

DESINFECTION
QUELQUES EXEMPLES DE NORMES
DATE 1986

Référence de la norme	Indice de la norme	Activité attendue
NF T 72-150 / spectre 4 / 20°C <hr/> Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par dilution-neutralisation.	<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154 <hr/> 5 min <hr/> 20°C <hr/> 10e5	Bactéricidie sauf mycobactéricidie à 20°C (testée in vitro)
NF T 72-150 / spectre 4 / 32°C <hr/> Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par dilution-neutralisation.	<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154 <hr/> 5 min <hr/> 32°C <hr/> 10e5	Bactéricidie sauf mycobactéricidie à 32°C (testée in vitro)
NF T 72-150 / spectre 5 / 20°C <hr/> Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par dilution-neutralisation.	<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154 <hr/> 5 min <hr/> 20°C <hr/> 10e5	Bactéricidie y compris mycobactéricidie à 20°C (testés in vitro)
01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997		

<p>NF T 72-150 / spectre 5 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par dilution-neutralisation.</p> <hr/> <p>01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1186-79 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie à 32°C (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-151 / spectre 4 / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie à 20°C (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-151 / spectre 4 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie à 32°C (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-151 / spectre 5 / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie à 20°C (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-151 / spectre 5 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/11/1987 , abrogée depuis le 01/04/1997</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie à 32°C (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 45 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>45 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 45 min (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 30 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 15 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1040 / NF T 72-152 / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/04/1997</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-200 / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité fongicide. Méthode par dilution-neutralisation.</p> <hr/> <p>05/09/1987 , abrogée depuis le 01/11/1997</p>	<p><i>Absidia corymbifera</i> IP 1129 75 <i>Candida albicans</i> CIP 1180-79 <i>Cladosporium cladosporioides</i> IP 1232 80 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1231 80</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicidie sauf Aspergillus en 15 min</p>

<p>NF T 72-200 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité fongicide. Méthode par dilution-neutralisation.</p> <hr/> <p>05/09/1987 , abrogée depuis le 01/11/1997</p>	<p><i>Absidia corymbifera</i> IP 1129 75 <i>Candida albicans</i> CIP 1180-79 <i>Cladosporium cladosporioides</i> IP 1232 80 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1231 80</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide sauf <i>Aspergillus</i> en 15 min</p>
<p>NF T 72-201 / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité fongicide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/>	<p><i>Absidia corymbifera</i> IP 1129 75 <i>Candida albicans</i> CIP 1180-79 <i>Cladosporium cladosporioides</i> IP 1232 80 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1231 80</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide sauf <i>Aspergillus</i> en 15 min</p>
<p>NF T 72-201 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité fongicide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/>	<p><i>Absidia corymbifera</i> IP 1129 75 <i>Candida albicans</i> CIP 1180-79 <i>Cladosporium cladosporioides</i> IP 1232 80 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1231 80</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide sauf <i>Aspergillus</i> en 15 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / complète / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Aspergillus niger</i> IP 1431-83 <i>Candida albicans</i> IP 4872</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide complète en 60 min</p>

<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / complète / 30 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Aspergillus niger IP 1431-83</i> <i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide complète en 30 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / complète / 15 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Aspergillus niger IP 1431-83</i> <i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide complète en 15 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / complète / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Aspergillus niger IP 1431-83</i> <i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide complète en 5 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / sur Candida seulement / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide sur Candida en 60 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / sur Candida seulement / 30 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide sur Candida en 30 min</p>

<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / sur Candida seulement / 15 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p> <hr/>	<p>Fongicidie sur Candida en 15 min</p>
<p>NF EN 1275 / NF T 72-202 / sur Candida seulement / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Activité fongicide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 1).</p> <hr/> <p>01/06/1997</p>	<p><i>Candida albicans IP 4872</i></p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p> <hr/>	<p>Fongicidie sur Candida en 5 min</p>
<p>NF T 72-180 / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité virucide vis-à-vis des virus de vertébrés.</p> <hr/> <p>01/12/1989</p>	<p><i>Adénovirus humain type 5</i> <i>Entérovirus polio 1</i> <i>Orthopoxvirus de la vaccine</i></p> <hr/> <p>15 min,30 min,60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e4</p> <hr/>	<p>Virucidie à 20°C en 15, 30 et 60 min</p>
<p>NF T 72-180 / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité virucide vis-à-vis des virus de vertébrés.</p> <hr/> <p>01/12/1989</p>	<p><i>Adénovirus humain type 5</i> <i>Entérovirus polio 1</i> <i>Orthopoxvirus de la vaccine</i></p> <hr/> <p>15 min,30 min,60 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e4</p> <hr/>	<p>Virucidie à 32°C en 15, 30 et 60 min</p>

<p>NF T 72-230 / 20°C / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité sporicide. Méthode par dilution-neutralisation.</p> <hr/> <p>01/08/1988</p>	<p><i>Bacillus cereus</i> CIP 7 803 <i>Bacillus subtilis var niger</i> CIP 7 718 <i>Clostridium sporogenes</i> 51 CIP 7 939</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Sporicidie à 20°C en 1 heure</p>
<p>NF T 72-230 / 75°C / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité sporicide. Méthode par dilution-neutralisation.</p> <hr/> <p>01/08/1988</p>	<p><i>Bacillus cereus</i> CIP 7 803 <i>Bacillus subtilis var niger</i> CIP 7 718 <i>Clostridium sporogenes</i> 51 CIP 7 939</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>75°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Sporicidie à 75°C en 5 min</p>
<p>NF T 72-231 / 20°C / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité sporicide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/08/1988</p>	<p><i>Bacillus cereus</i> CIP 7 803 <i>Bacillus subtilis var niger</i> CIP 7 718 <i>Clostridium sporogenes</i> 51 CIP 7 939</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Sporicidie à 20°C en 1 heure</p>
<p>NF T 72-231 / 75°C / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité sporicide. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>01/08/1988</p>	<p><i>Bacillus cereus</i> CIP 7 803 <i>Bacillus subtilis var niger</i> CIP 7 718 <i>Clostridium sporogenes</i> 51 CIP 7 939</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>75°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Sporicidie à 75°C en 5 min</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 4 / protéines / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro).</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 4 / protéines / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 4 / eau dure / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 4 / eau dure / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 4 / condition de propreté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 4 / condition de propreté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 4 / condition de saleté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 4 / condition de saleté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 5 / protéines / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 5 / protéines / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 5 / eau dure / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 5 / eau dure / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 5 / condition de propreté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 5 / condition de propreté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-170 / spectre 5 / condition de saleté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-170 / spectre 5 / condition de saleté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau et neutralisables. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par dilution-neutralisation</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / protéines / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / protéines / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-171 / spectre 4 / eau dure / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / eau dure / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / condition de propreté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-171 / spectre 4 / condition de propreté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / condition de saleté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 4 / condition de saleté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-171 / spectre 5 / protéines / 20°C</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p>	<p>5 min</p>	
<p>05/11/1988</p>	<p>20°C 10e5 Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	
<p>NF T 72-171 / spectre 5 / protéines / 32°C</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p>	<p>5 min</p>	
<p>05/11/1988</p>	<p>32°C 10e5 Albumine 1% Extrait de levure 1%</p>	
<p>NF T 72-171 / spectre 5 / eau dure / 20°C</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p>	<p>5 min</p>	
<p>05/11/1988</p>	<p>20°C 10e5 Eau dure 60°F</p>	

<p>NF T 72-171 / spectre 5 / eau dure / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Eau dure 60°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet dans une région où l'eau est particulièrement dure (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 5 / condition de propreté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 5 / condition de propreté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326</p> <hr/> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 3% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet en présence de résidus faibles de matières organiques (testée in vitro)</p>

<p>NF T 72-171 / spectre 5 / condition de saleté / 20°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-171 / spectre 5 / condition de saleté / 32°C</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau. Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférentes de référence. Méthode par filtration sur membranes.</p> <hr/> <p>05/11/1988</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Mycobacterium smegmatis</i> CIP 7 326 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>32°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 1% Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie y compris mycobactéricidie pour un produit dilué à l'eau du robinet et en présence de matières organiques (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par friction / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par friction (testée in vitro)</p>

<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par friction / 30 sec</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 sec d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par lavage / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par lavage / 30 sec</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 sec d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par lavage (testée in vitro)</p>

<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 4 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>4 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 4 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 3 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>3 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 3 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>

<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 2 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>2 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 2 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>

<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 4 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>4 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 4 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 3 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>3 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 3 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 2 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>2 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 2 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>

<p>prEN 12054 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/> <p>01/07/1998</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par friction / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par friction / 30 sec</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 sec d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par friction (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par lavage / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection hygiénique par lavage / 30 sec</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 sec d'un produit pour la désinfection hygiénique des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 4 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>4 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 4 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 3 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>3 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 3 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 2 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>2 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 2 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par friction / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par friction (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 4 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>4 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 4 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 3 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>3 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 3 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 2 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>2 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 2 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 12054 / NF T 72-500 Bactéricidie in vitro pour la désinfection chirurgicale par lavage / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques, désinfectants chimiques. Essai quantitatifs de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour le traitement hygiénique par frictions et lavage hygiénique et chirurgical des mains. Méthode d'essai et prescriptions (ph.2 / ét.1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e3</p> <hr/>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 1 min d'un produit pour la désinfection chirurgicale des mains par lavage (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 1499 / NF T 72-501 / 1 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Lavage hygiénique des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/06/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par lavage des mains en 1min (testée en situation)</p>

<p>NF EN 1499 / NF T 72-501 / 30 sec</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Lavage hygiénique des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/06/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par lavage des mains en 30 sec (testée en situation)</p>
<p>NF EN 1500 / NF T 72-502 / 30 sec / 1 application</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Traitement hygiénique des mains par frictions. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/09/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par 1 friction des mains de 30 sec (testée en situation)</p>
<p>NF EN 1500 / NF T 72-502 / 30 sec / 2 applications</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Traitement hygiénique des mains par frictions. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/09/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>30 sec</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par 2 frictions des mains de 30 sec (testée en situation)</p>
<p>NF EN 1500 / NF T 72-502 / 1 min / 1 application</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Traitement hygiénique des mains par frictions. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/09/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par 1 friction des mains de 1 min (testée en situation)</p>

<p>NF EN 1500 / NF T 72-502 / 1 min / 2 applications</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Traitement hygiénique des mains par frictions. Activité bactéricide de base. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>20/09/1997</p>	<p><i>Escherichia coli</i> NCTC 10538</p> <hr/> <p>1 min</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie obtenue par 2 frictions des mains de 1 min (testée en situation)</p>
<p>prEN 12791 Lavage seul</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>01/05/1996</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après lavage chirurgical des mains (testés en situation)</p>
<p>prEN 12791 Friction seule</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>01/05/1996</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après friction chirurgicale des mains sans lavage (testés en situation)</p>
<p>prEN 12791 Lavage + friction</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/> <p>01/05/1996</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après lavage des mains puis friction chirurgicale (testés en situation)</p>
<p>NF EN 12791 / NF T 72-503 Lavage seul</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après lavage chirurgical des mains (testés en situation)</p>

<p>NF EN 12791 / NF T 72-503 Friction seule</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p>		<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après friction chirurgicale des mains sans lavage (testés en situation)</p>
<p>NF EN 12791 / NF T 72-503 Lavage + friction</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfection chirurgicale des mains. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 2).</p>		<p>Bactéricidie et maintien de l'effet pendant 3 heures après lavage des mains puis friction chirurgicale (testés en situation)</p>
<p>prEN 13727 / condition de propreté / 20°C / 60 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/> <p>01/09/1999</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min à 20°C d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>prEN 13727 / condition de propreté / 60 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/> <p>01/09/1999</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>prEN 13727 / condition de propreté / 30 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/> <p>01/09/1999</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>prEN 13727 / condition de propreté / 15 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/> <p>01/09/1999</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>prEN 13727 / condition de propreté / 5 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/> <p>01/09/1999</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>prEN 13727 / condition de saleté / 20°C / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min à 20°C d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	
<p>prEN 13727 / condition de saleté / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	
<p>prEN 13727 / condition de saleté / 30 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>30 min</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	

<p>prEN 13727 / condition de saleté / 15 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>15 min</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>10e5</p>	
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	
<p>prEN 13727 / condition de saleté / 5 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>5 min</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>10e5</p>	
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de propreté / 20°C / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min à 20°C d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>20°C</p>	
	<p>10e5</p>	
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	

<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de propreté / 60 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de propreté / 30 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de propreté / 15 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de propreté / 5 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de saleté / 20°C / 60 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min à 20°C d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de saleté / 60 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de saleté / 30 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de saleté / 15 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13727 / NF T 72-176 / condition de saleté / 5 min</p> <hr/> <p>Désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F Erythrocytes 3mL/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min, à une température donnée, d'un produit pour la désinfection des instruments médicaux par immersion en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>prEN 13713 / condition de propreté / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	
<p>prEN 13713 / condition de propreté / 30 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>30 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	
<p>prEN 13713 / condition de propreté / 15 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>15 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	

<p>prEN 13713 / condition de propreté / 5 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>5 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	
<p>prEN 13713 / condition de saleté / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	
<p>prEN 13713 / condition de saleté / 30 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>30 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	

<p>prEN 13713 / condition de saleté / 15 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>15 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	
<p>prEN 13713 / condition de saleté / 5 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>5 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>01/09/1999</p>	<p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	
<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de propreté / 60 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>60 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	

<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de propreté / 30 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>15 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	
<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de propreté / 15 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>30 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	
<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de propreté / 5 min</p>	<p><i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i> <i>Escherichia coli ATCC 10536</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i></p>	
<p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p>	<p>5 min</p> <p>20°C</p> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de résidus faibles de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
	<p>Albumine 0,3g/L Eau dure 30°F</p>	

<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de saleté / 60 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>60 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 60 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de saleté / 30 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>30 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 5g/L Eau dure 30°F Extrait de levure 5g/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 30 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de saleté / 15 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>15 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Albumine 5g/L Extrait de levure 5g/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 15 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>

<p>NF EN 13713 / NF T 72-176 / condition de saleté / 5 min</p> <hr/> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques. Désinfectants de surface utilisés en médecine humaine, activité bactéricide. Méthode d'essai et prescriptions (phase 2 / étape 1)</p> <hr/>	<p><i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538</p> <hr/> <p>5 min</p> <hr/> <p>20°C</p> <hr/> <p>10e5</p> <hr/> <p>Albumine 0,3g/L Albumine 5g/L Extrait de levure 5g/L</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie en 5 min d'un produit pour la désinfection des surfaces en présence de matières organiques et/ou inorganiques (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-281 Bactéricidie</p> <hr/> <p>Désinfectants. Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne. Détermination de l'activité bactéricide, fongicide et sporicide.</p> <hr/> <p>01/09/1986</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53 154 <i>Streptococcus faecium</i> CIP 58 55</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>10e5</p>	<p>Bactéricidie sauf mycobactéricidie d'un couple appareil-produit pour la désinfection par voie aérienne des surfaces lisses (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-281 Fongicide</p> <hr/> <p>Désinfectants. Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne. Détermination de l'activité bactéricide, fongicide et sporicide.</p> <hr/> <p>01/09/1986</p>	<p><i>Candida albicans</i> CIP 1180-79 <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> IP 1186-79</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>10e4</p>	<p>Fongicide d'un couple appareil-produit pour la désinfection par voie aérienne des surfaces lisses (testée in vitro)</p>
<p>NF T 72-281 Sporicidie</p> <hr/> <p>Désinfectants. Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne. Détermination de l'activité bactéricide, fongicide et sporicide.</p> <hr/>	<p><i>Bacillus subtilis</i> CIP 52 62</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>10e3</p>	<p>Sporicidie d'un couple appareil-produit pour la désinfection par voie aérienne des surfaces lisses (testée in vitro)</p>

Tableau Daté de 1986