

Désinfection

pH = 10,2
pH NEUTRE (8,7) AU
DOSAGE PRÉCONISÉ

NORMES

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	Compatible alimentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727 / EN 13697
Levuricide	EN 1650 / EN 13624 / EN 13697
Virucide	EN 14476
	sur Adénovirus
	Sur Norovirus



Références

Flacon 1 L avec doseur 20 ml	130 231
Bidon de 5 litres	130 230

LABORATOIRES ROCHEX

BP 263
 74106 ANNEMASSE Cedex
 Téléphone : + 33 4 50 37 49 54
 info@laboratoires-rochex.fr
 www.laboratoires-rochex.fr



DESINTEX BGF

DETERGENT DESINFECTANT MULTI USAGE
 CONCENTRE

Intérêts :

- Détergent désinfectant pour sol, surfaces et mobilier
- Détergent désinfectant des surfaces des dispositifs médicaux non critiques (lit, table d'opération, moniteur...)
- Exempt d'aldéhydes et de dérivés biguanidiques

Caractéristiques :

- Rémanence de la désinfection qui permet de limiter la création de biofilm
- Formulation étudiée pour les méthodes d'alternance avec les nettoyants Lumisol ou Polyactif sans interférence ni phénomène de neutralisation.

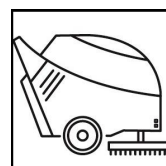
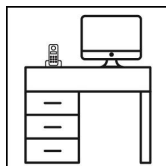
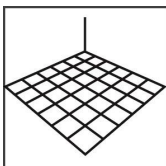
Destination :

- Etablissements de santé, Piscines, Crèches...
- Pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2) : tables, lits, abords de piscine, sols, sanitaires ...

Formulation et application :

- Formulation bactéricide, levuricide et virucide
- Couvre un large spectre d'activité à très faible dilution (0.25%) grâce à la combinaison de ces 3 biocides :
 Substances actives biocides : Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9]: 58 g/kg, TP2/TP4 ; Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [7173-51-5]: 36 g/kg , TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl di méthyl benzylammonium [68424-85-1]: 10 g/kg, TP2/TP4
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires)

Dilution	Entretien	Temps de contact
Dosage	À partir de 0,25% (spectre de désinfection complet)	5 à 15 min, selon le spectre de désinfection souhaité



DESINTEX BGF

DETERGENT DESINFECTANT MULTI USAGE
CONCENTRE

Utilisation :

- Manuelle: tous systèmes de lavage : lavage à plat, pistolets moussers, lavette microfibre ou non tissée
- Mécanique: auto laveuse, centrale

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
BACTERICIDE			
NF EN 1276:2010	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	0,25%
<i>Conditions de saleté</i>	Escherichia coli		0,15%
	Enterococcus hirae		0,15%
	Staphylococcus aureus		0,15%
NF EN 13727:2014	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	0,25%
<i>Conditions de saleté</i>	Enterococcus hirae		0,1%
	Staphylococcus aureus		0,1%
NF EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	0.25%
<i>Conditions de saleté</i>	Escherichia coli		0.25%
	Enterococcus hirae		0.25%
	Staphylococcus aureus		0.25%
LEVURICIDIE			
NF EN 1650+A1:2013	Candida Albicans	20°C/15 min	0,25%
<i>Conditions de saleté</i>			
NF EN 13624:2013	Candida Albicans	20°C/5 min	0,25%
<i>Conditions de saleté</i>			
NF EN 13697:2015	Candida Albicans	20°C/15 min	0,25%
<i>Conditions de saleté</i>			
VIRUCIDIE			
UNI EN 14476:2013	Adenovirus Type 5	20°C/60 min	0,25%
<i>Conditions de propreté</i>	Murine Norovirus		0,25%
UNI EN 14476+A1: 2015	Adenovirus Type 5	20°C/60 min	0,5%
<i>Conditions de saleté</i>	Murine Norovirus		0,5%