Désinfection

DESINTEX BGF

DETERGENT DESINFECTANT MULTI USAGE CONCENTRE

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	
	EN 14476	
Virucide	sur Adénovirus	
	Sur Norovirus	

SINTEX BOP

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

ROCHEX

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



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 didecyl dimethyl ammonium [7173-51-5]: 36 g/kg, TP2/TP4; Chlorure d'alkyl dimethyl 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 mousseurs, lavette microfibre ou non tissée
- Mécanique: auto laveuse, centrale

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
BACTERICIDE			
NF EN 1276:2010 Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	0,25% 0,15% 0,15% 0,15%
NF EN 13727:2014 Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	0,25% 0,1% 0,1%
NF EN 13697:2015 Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	0.25% 0.25% 0.25% 0.25%

LEVURICIDIE			
NF EN 1650+A1:2013 Conditions de saleté	Candida Albicans	20°C/15 min	0,25%
NF EN 13624:2013 Conditions de saleté	Candida Albicans	20°C/5 min	0,25%
NF EN 13697:2015 Conditions de saleté	Candida Albicans	20°C/15 min	0,25%

VIRUCIDIE			
UNI EN 14476:2013 Conditions de propreté	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	0,25% 0,25%
UNI EN 14476+A1: 2015 Conditions de saleté	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	0,5% 0,5%