

pH	11	PH NEUTRE AU DOSAGE PRECONISE	
			
		CONTACT ALIMENTAIRE	
		Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	

Conforme CE
n° 648/2004

DESINTEX BGF

Détergent Désinfectant Multi-usage Concentré

INTERETS

- ☐ Détergent désinfectant à large spectre (virucide spectre complet : virus nus et enveloppés).
- ☐ Nettoie et désinfecte en une seule application les sols, mobiliers et surfaces des dispositifs médicaux non critiques (lit, table d'opération, moniteur...).
- ☐ Détergent désinfectant rémanent, pas d'évaporation des substances actives.

CARACTERISTIQUES

- ☐ Formulation étudiée pour les méthodes d'alternance avec les nettoyeurs Lumisol ou Polyactif sans interférence ni phénomène de neutralisation.
- ☐ Odeur subtile et agréable (pomme/citronnelle).
- ☐ Peut être utilisé comme décontaminant du linge avant lavage : 15 ou 23 ml par kilo de linge sec (0.5 % ou 0.75 %).

DESTINATION

- ☐ Etablissements de santé, écoles, bureaux, collectivités...
- ☐ Pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2) : tables, lits, abords de piscine, sols, sanitaires...
- ☐ Pour les dispositifs médicaux non critiques : instruments (ciseaux, pinces, garrots, tensiomètres, stéthoscopes, ...), mobilier (lit, table de nuit, barrières de lit, ...), chariots (de soin, de distribution de médicaments, de linge...), fauteuils (roulants, repos, cannes...), surfaces d'appareils d'assistance (électrocardiogrammes, extracteurs à oxygène...).

FORMULATION ET APPLICATION

- ☐ Formulation bactéricide, levuricide, virucide et mycobactéricide.
- ☐ Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
- ☐ 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] : 5,8 % p/p, TP2/TP4 ; Chlorure de didecyl diméthyl ammonium [7173-51-5] : 3,6% p/p, TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl diméthyl benzylammonium [68424-85-1] : 1,0% p/p, TP2/TP4



DESINTEX BGF

UTILISATION

☐ Manuelle : tous systèmes de lavage : lavage à plat, pistolets moussEURS, lavette microfibre ou non tissée.

☐ Mécanique : auto laveuse, centrale.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Eviter le rejet dans l'environnement.

FDS sur demande.

DOSAGE

☐ De 0.25 % à 3 % (spectre complet).

REFERENCES

☐ Flacon 1 L avec doseur 20 ml : 130 231

☐ Code GTIN 10x1 L : 3770027679004

☐ Bidon 5 L : 130 230

☐ Code GTIN 2x5 L : 3770027679011

☐ Code douanier : 38089410



DESINTEX BGF

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1276 En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.25 % 0.15 % 0.15 % 0.15%
EN 13727 En conditions de saleté médicales	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.25 % 0.1% 0.1 %
EN 13697 En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.25 %
EN 16615 En conditions de saleté médicales	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 1 min	1 %
LEVURICIDIE			
EN 1650 En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
EN 13624 En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	0.25 %
EN 13697 En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
EN 16615 En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 1 min	1 %
VIRUCIDIE			
EN 14476 En conditions de propreté	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	0.25 %
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	0.5%
EN 16777 En conditions de saleté médicales	<i>Murine Norovirus</i>	20°C / 15 min	2%
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Poliovirus</i>	20°C / 30 min	2%
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Rotavirus Sa11, PO3</i>	20°C / 5 min	0.75 %
Virus enveloppés - * L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés			
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Vacciniavirus (MVA)*</i> <i>Bovine coronavirus (BCoV)</i> <i>Herpes simplex virus</i> <i>Influenza A virus, (H1N1)</i>	20°C / 5 min	0.75% 0.25 % 0.5% 1%
MYCOBACTERICIDIE			
EN 14348 En conditions de saleté médicales	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	20°C / 15 min	3 %