



**Laboratoires  
ROCHEX**

pH	10.9	PH NEUTRE AU DOSAGE PRECONISE	
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Conforme CE  
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013  
Compatible Alimentaire

# 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 ou non dangereux si rincé, 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

Poche 2L : 130 307

Code GTIN 4x2 L : 3760384720426

Bidon 5 L : 130 230

Code GTIN 2x5 L : 3770027679011

Dosette de 20 mL : 130 236

Code GTIN 250x20 mL : 3770027679028



# DESINTEX BGF

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
<b>BACTERICIDE</b>			
<b>EN 1276</b> 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%
<b>EN 13727</b> 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 %
<b>EN 13697</b> 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 %
<b>EN 16615</b> 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 %
<b>LEVURICIDIE</b>			
<b>EN 1650</b> En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
<b>EN 13624</b> En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	0.25 %
<b>EN 13697</b> En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
<b>EN 16615</b> En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 1 min	1 %
<b>VIRUCIDIE</b>			
<b>EN 14476</b> En conditions de propreté	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	0.25 %
<b>EN 14476</b> En conditions de saleté médicales	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	0.5%
<b>EN 16777</b> En conditions de saleté médicales	<i>Murine Norovirus</i>	20°C / 15 min	2%
<b>EN 14476</b> En conditions de saleté médicales	<i>Poliovirus</i>	20°C / 30 min	2%
<b>EN 14476</b> En conditions de saleté médicales	<i>Rotavirus Sa11, P03</i>	20°C / 5 min	0.75 %
<i>Virus enveloppés - * L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</i>			
<b>EN 14476</b> 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%
<b>MYCOBACTERICIDIE</b>			
<b>EN 14348</b> En conditions de saleté médicales	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	20°C / 15 min	3 %