

Désinfection

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

NORMES

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999	Compatible alimentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727
Levuricide	EN 1650 / EN13624
Virucide	EN 14476 sur Adénovirus Sur Norovirus

Références

1 L avec doseur 20 ml	130231
Bidon de 5 litres	130230

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 SUPER ACTIF CONCENTRÉ

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
- Compatible alimentaire

Caractéristiques :

- Rémanence de la désinfection qui permet de limiter la création de biofilm
- Formulation étudiée pour les méthodes d'alternance avec le nettoyant Lumisol sans interférence ni phénomène de neutralisation.
- Grande souplesse de mise en œuvre (manuelle et/ou mécanique)

Formulation et application :

- Formulation qui couvre un large spectre d'activité à très faible dilution (0.25%) grâce à la combinaison de ces 3 biocides :
 - deux ammoniums quaternaires
 - La triamine
- Formulation bactéricide, levuricide et virucide

Utilisation :

- Manuelle: tous systèmes de lavage : lavage à plat, pistolets mousseurs, peaux d'essuyage, lavettes...
- Mécanique: mono brosse, auto laveuse, centrale

Dilution	Entretien	Temps de contact
Dosage	À partir de 0,25%	5 à 15 min

