

Désinfectant prêt à l'emploi

pH
8,9

NORMES

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	Compatible alimentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN1276 / EN13727 / EN 13697
Levuricide	EN1650 / EN13624 / EN 13697
Virucide	EN14476*
	sur Adénovirus
	Sur Norovirus



Références

Pulvérisateur de 750 ml	170 006
Bidon de 5 litres	170 015
Multi (1 bidon + 8 pulvé)	170 012

LABORATOIRES ROCHEX

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



MA FOR 04 - Version C



DUOTEX

NETTOYANT DESINFECTANT
TOUTES SURFACES PRÊT A
L'EMPLOI

Intérêts :

- Désinfectant à large spectre
- Nettoie et désinfecte en une seule application
- Plus sûr : ininflammable, sans CMR, ni étiquetage transport
- Rémanent, pas d'évaporation des substances actives

Caractéristiques :

- Applications multiples hors sols : nettoie et désinfecte
- Système de pulvérisation mousse économique
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger, sans VLEP

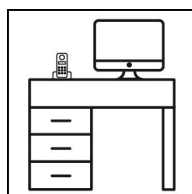
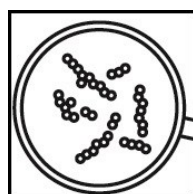
Destination :

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

Formulation et application :

- Formulation bactéricide, levuricide et virucide
- Substances actives biocides : Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9]: 2 g/kg, TP2/TP4 ; Chlorure de didecyl dimethyl ammonium [7173-51-5]: 1 g/kg, TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl dimethyl benzylammonium [68424-85-1]: 0,3 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	Prêt à l'emploi	5 à 60 min, selon le spectre de désinfection souhaité



DUOTEX

NETTOYANT DESINFECTANT
TOUTES SURFACES PRÊT A L'EMPLOI

Utilisation :

- Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
BACTERICIDE			
EN 1276 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
EN 13727 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
EN 13697 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur

LEVURICIDIE			
EN 1650+A1 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	pur
EN 13624 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
EN 13697 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur

VIRUCIDIE			
EN 14476* <i>Conditions de propreté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
EN 14476+A1* <i>Conditions de saleté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur

* la virucidie a été testée sur Adénovirus et Murine Norovirus qui sont deux virus nus. Coronavirus fait partie des virus enveloppés, connus pour être plus fragiles que les virus nus. La norme EN 14476 couvre aussi bien les virus nus testés que les virus enveloppés comme le Coronavirus.