

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	EN 14476
	sur Adénovirus
	Sur Norovirus



Références

Pulvérisateur de 750 ml | 170 006

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
- Compatible alimentaire
- Plus sûr : sans CMR, ni étiquetage transport

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

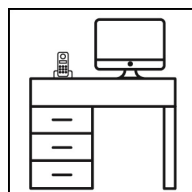
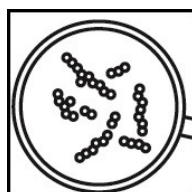
Destination :

- 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 didécyl diméthyl ammonium [7173-51-5]: 1 g/kg , TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl diméthyl 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 15 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 : 2010 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
EN 13727 : 2014 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
NF EN 13697 : 2015 <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur

LEVURICIDIE			
EN 1650+A1 : 2013 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	pur
NF EN 13624 : 2013 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
NF EN 13697 : 2015 <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	pur

VIRUCIDIE			
EN 14476 : 2013 <i>Conditions de propreté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
EN 14476+A1 : 2015 <i>Conditions de saleté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur