



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	9.8		

Conforme CE n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 Compatible Alimentaire

DUOTEX

Nettoyant Désinfectant Toutes surfaces Prêt à l'emploi

INTERETS

- Désinfectant à large spectre actif sur les virus (nus et enveloppés).
- Nettoie et désinfecte en une seule application.
- Rémanent, car pas d'évaporation des substances actives.

CARACTERISTIQUES

- Applications multiples hors sols : nettoie et désinfecte.
- Système de pulvérisation mousse (sans émission de particules respirables).

DESTINATION

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

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation bactéricide, levuricide, virucide et mycobactéricide.
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
- Substances actives biocides : Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9] : 0,2% p/p, TP2/TP4 ; Chlorure de didecyl diméthyl ammonium [7173-51-5] : 0,1 % p/p , TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl diméthyl benzylammonium [68424-85-1] : 0,03 % p/p, TP2/TP4.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS sur demande.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter dans l'environnement.



DUOTEX

UTILISATION

Prêt à l'emploi.

REFERENCES

Pulvérisateur 750 ml : 170 006
 Code GTIN 12 x 750 mL : 3770027679035

Flacon 1 L : 170 011
 Code GTIN 10 x 1L : 3760384720228

Bidon 5 L : 170 015
 Code GTIN 2 x 5L : 3770027679042

Pot de 160 lingettes : 070 504
 Code GTIN 12 pots de 160 lingettes: 3770027679059

Pot de 500 lingettes : 070 505
 Code GTIN 12 pots de 500 lingettes: 3770027679752

Code douanier : 38089410



DUOTEX

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	
EN 13727 En conditions de saleté médicales	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	pur
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	
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	
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	pur
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	
VIRUCIDIE			
EN 14476 En conditions de propreté	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	
EN 16777 En conditions de saleté médicales	<i>Murine Norovirus</i>	20°C / 15 min	pur
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Poliovirus</i>	20°C / 30 min	
EN 14476 En conditions de saleté médicales	<i>Rotavirus Sa11, P03</i>	20°C / 5 min	
<i>Virus enveloppés - * L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</i>			
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	pur
MYCOBACTERICIDIE			
EN 14348 En conditions de saleté médicales	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	20°C / 15 min	pur