



Conforme CE n° 648/2004

# **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 dimethyl ammonium [7173-51-5]: 0,1 % p/p, TP2/TP4; Chlorure d'alkyl dimethyl 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 (fds@laboratoires-rochex.fr)

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 1 pot de 500 lingettes: 3770027679752
□Code douanier: 38089410	











DUOTEX				
NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE	
BACTERICIDE				
EN 1276 En conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 5 min		
EN 13727 En conditions de saleté médicales	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 5 min	pur	
EN 13697 En conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 5 min		
EN 16615 En conditions de saleté médicales	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 1 min		
LEVURICIDIE				
EN 1650 En conditions de saleté	Candida albicans	20°C / 15 min		
EN 13624 En conditions de saleté médicales	Candida albicans	20°C / 5 min	pur	
EN 13697 En conditions de saleté	Candida albicans	20°C / 15 min		
EN 16615 En conditions de saleté médicales	Candida albicans	20°C / 1 min		
VIRUCIDIE				
EN 14476 En conditions de propreté	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C / 60 min		
EN 14476 En conditions de saleté médicales	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C / 60 min		
EN 16777 En conditions de saleté médicales	Murine Norovirus	20°C / 15 min	pur	
EN 14476 En conditions de saleté médicales	Poliovirus	20°C / 30 min		
EN 14476 En conditions de saleté médicales	Rotavirus Sa11, P03	20°C / 5 min		
Virus enveloppés - * L'activité sur l	MVA valide une efficacité sur les virus envelo	oppés		
EN 14476 En conditions de saleté médicales	Vacciniavirus (MVA)* Bovine coronavirus (BCoV) Herpes simplex virus Influenza A virus, (H1N1)	20°C / 5 min	pur	
MYCOBACTERICIDIE				
EN 14348 En conditions de saleté médicales	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	20°C / 15 min	pur	

