



Désinfection



Laboratoires  
**ROCHEX**

pH	9.8		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

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 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.  
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter dans l'environnement.

**ACTIF EN  
5 MN SUR LES  
CORONAVIRUS**



# 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



# DUOTEX

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
<b>BACTERICIDE</b>			
<b>EN 1276</b> En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	
<b>EN 13727</b> En conditions de saleté médicales	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	pur
<b>EN 13697</b> En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	
<b>EN 16615</b> 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	
<b>LEVURICIDIE</b>			
<b>EN 1650</b> En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
<b>EN 13624</b> En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	pur
<b>EN 13697</b> En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	
<b>EN 16615</b> En conditions de saleté médicales	<i>Candida albicans</i>	20°C / 1 min	
<b>VIRUCIDIE</b>			
<b>EN 14476</b> En conditions de propreté	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	
<b>EN 14476</b> En conditions de saleté médicales	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C / 60 min	
<b>EN 16777</b> En conditions de saleté médicales	<i>Murine Norovirus</i>	20°C / 15 min	pur
<b>EN 14476</b> En conditions de saleté médicales	<i>Poliovirus</i>	20°C / 30 min	
<b>EN 14476</b> 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>			
<b>EN 14476</b> 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
<b>MYCOBACTERICIDIE</b>			
<b>EN 14348</b> En conditions de saleté médicales	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	20°C / 15 min	pur