



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	9.8		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

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.
- Plus sûr : ininflammable, sans CMR, ni étiquetage transport.
- Rémanent, pas d'évaporation des substances actives.

CARACTERISTIQUES

- Applications multiples hors sols : nettoie et désinfecte.
- Système de pulvérisation mousse (sans émission de particules respirables).
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger, sans VLEP.

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 et virucide.
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
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.

ACTIF EN
5 MN SUR
CORONAVIRUS



DUOTEX

UTILISATION

- Prêt à l'emploi.

REFERENCES

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Pulvérisateur 750 ml : 170 006 | • Flacon 1 L Flex : 170 011 |
| • Bidon 5 L : 170 015 | • Multi 4 (2 bidons + 4pulvé. pleins) : 170 014 |



DUOTEX

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1276 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> ● <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	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ● <i>Enterococcus hirae</i> ● <i>Staphylococcus aureus</i> 	20°C / 5 min	pur
EN 13697 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ● <i>Escherichia coli</i> ● <i>Enterococcus hirae</i> ● <i>Staphylococcus aureus</i> 	20°C / 5 min	
LEVURICIDIE			
EN 1650+A1 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Candida albicans</i> 	20°C / 15 min	
EN 13624 En conditions de saleté médicales	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Candida albicans</i> 	20°C / 5 min	pur
EN 13697 En conditions de saleté	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Candida albicans</i> 	20°C / 5 min	
VIRUCIDIE			
Virus nus			
EN 14476 En conditions de propreté	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Adenovirus Type 5</i> ● <i>Murine Norovirus</i> 	20°C / 60 min	
EN 14476+A2 En conditions de saleté médicales	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Adenovirus Type 5</i> ● <i>Murine Norovirus</i> 	20°C / 60 min	pur
EN 14476+A2 En conditions de saleté médicales	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Poliovirus</i> 	20°C / 30 min	
EN 14476+A2 En conditions de saleté médicales	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Rotavirus Sa11, PO3</i> 	20°C / 5 min	
Virus enveloppés			
EN 14476+A2 En conditions de saleté médicales	<ul style="list-style-type: none"> ● <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

* L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés