



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.
- 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, 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] : 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.

ACTIF EN
5 MN SUR
CORONAVIRUS



Edition Mai 2023 - Page 1 sur 3

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE
Cedex France
Tél : 04 50 37 49 54

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

DUOTEX

UTILISATION

Prêt à l'emploi.

REFERENCES

Pulvérisateur 750 ml : 170 006

Flacon 1 L : 170 011

Bidon 5 L : 170 015

Pot de 160 lingettes : 070 504

Pot de 500 lingettes : 070 505



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