



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.

UTILISATION

• Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée.





DUOTEX

DOSAGE

• 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	

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1276 En conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosaEscherichia coliEnterococcus hiraeStaphylococcus aureus	20°C / 5 min	Pur
EN 13727 En conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosaEnterococcus hiraeStaphylococcus aureus	20°C / 5 min	Pur
EN 13697 En conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosaEscherichia coliEnterococcus hiraeStaphylococcus aureus	20°C / 5 min	Pur
LEVURICIDIE			
EN 1650+A1 En conditions de saleté	• Candida albicans	20°C / 15 min	Pur
EN 13624 En conditions de saleté	• Candida albicans	20°C / 5 min	Pur
EN 13697 En conditions de saleté	• Candida albicans	20°C / 5 min	Pur
VIRUCIDIE			
EN 14476* sur virus nus En conditions de propreté	Adenovirus Type 5Murine Norovirus	20°C / 60 min	Pur
EN 14476+A1 sur virus nus En conditions de saleté	Adenovirus Type 5Murine Norovirus	20°C / 60 min	Pur
EN 14476+A2 sur virus nus En conditions de saleté	• Rotavirus Sa11	20°C / 5 min	Pur
EN 14476+A2 sur virus enveloppés	• Bovine coronavirus (BCoV)	20% / 5:-	Dura
En conditions de saleté	Influenza A virus (H1N1)Herpes simplex virusVacciniavirus (MVA)*	20°C / 5 min	Pur





