

**Désinfectant
prêt à
l'emploi**



DUOTEX

NETTOYANT
DESINFECTANT
TOUTES SURFACES
PRÊT A L'EMPLOI

**Actif en 5min
sur Coronavirus**

**pH
8,9**

NORMES

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	Compatible alimentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN1276 / EN13727 / EN 13697
Levuricide	EN1650 / EN13624 / EN 13697
Virucide	EN14476



Références

Pulvérisateur de 750 ml	170 006
Flacon 1L flex	170 011
Bidon de 5 litres	170 015
Multi 4 (2 bidons + 4 pulvé pleins)	170 014

LABORATOIRES ROCHEX

BP 263
74106 ANNEMASSE Cedex
Téléphone : + 33 4 50 37 49 54
info@laboratoires-rochex.fr
www.laboratoires-rochex.fr



MA FOR 04 - Version C

Intérêts :

- 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

Caractéristiques :

- 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 :

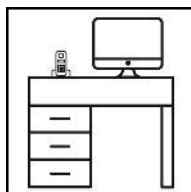
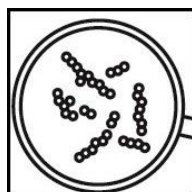
- Formulation bactéricide, levuricide et virucide
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires)
- Substances actives biocides : Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9]: 2 g/kg, TP2/TP4 ; Chlorure de didecyl dimethyl ammonium [7173-51-5]: 1 g/kg , TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl dimethyl benzylammonium [68424-85-1]: 0,3 g/kg, TP2/TP4.

Utilisation :

- Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée

Dilution

Prêt à l'emploi



DUOTEX

NETTOYANT DESINFECTANT
TOUTES SURFACES PRÊT A L'EMPLOI

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
BACTERICIDE			
EN 1276 <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
EN 13727 <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
EN 13697 <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
LEVURICIDIE			
EN 1650+A1 <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	pur
EN 13624 <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
EN 13697 <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
VIRUCIDIE			
EN 14476 sur virus nus <i>en conditions de propreté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
EN 14476+A1 sur virus nus <i>en conditions de saleté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
EN 14476+A2 sur virus enveloppés <i>en conditions de saleté</i>	Vacciniavirus (MVA)*	20°C/5 min	
* l'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés (Coronavirus, Herpès virus, HIV, Hépatite...).			