



Désinfection



pH	9.8		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Laboratoires  
**ROCHEX**

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 diméthyl ammonium [7173-51-5] : 1 g/kg, TP2/TP4 ; Chlorure d'alkyl diméthyl 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 + 4 pulvé. pleins) : 170 014

## NORMES

### SOUCHES TESTEES

### CONDITIONS D'ESSAI

### CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE

#### BACTERICIDE

##### EN 1276

En conditions de saleté

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*
- *Staphylococcus aureus*

20°C / 5 min

Pur

##### EN 13727

En conditions de saleté

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Enterococcus hirae*
- *Staphylococcus aureus*

20°C / 5 min

Pur

##### EN 13697

En conditions de saleté

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*
- *Staphylococcus 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 5*
- *Murine Norovirus*

20°C / 60 min

Pur

##### EN 14476+A1

sur virus nus

En conditions de saleté

- *Adenovirus Type 5*
- *Murine 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

En conditions de saleté

- *Bovine coronavirus (BCoV)*
- *Influenza A virus (H1N1)*
- *Herpes simplex virus*
- *Vacciniavirus (MVA)\**

20°C / 5 min

Pur

