

# Désinfectant prêt à l'emploi

**pH**  
8,9

## NORMES

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	Compatible all-mentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodegradable
Bactéricide	EN1276 / EN13727 / EN13697
Levuricide	EN1650 / EN13624 / EN13697
Virucide	EN14476* sur Adénovirus Sur Norovirus



## Références

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



# DUOTEX

NETTOYANT DESINFECTANT  
TOUTES SURFACES PRÊT A  
L'EMPLOI

### Intérêts :

- Désinfectant à large spectre
- 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 économique
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger, sans VLEP

### Destination :

- Etablissements de santé, Piscines, Crèches...
- 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
- 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 benzyammonium [68424-85-1]: 0,3 g/kg, TP2/TP4.
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires)

<b>Dilution</b>	<b>Entretien</b>	<b>Temps de contact</b>
	Prêt à l'emploi	5 à 60 min, selon le spectre de désinfection souhaité

