

## Lingettes désinfectantes & nettoyantes surfaces

pH 9,8

### 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



Seau de 500 lingettes	Ref. 070 505
Pot de 160	Ref. 070 504

# 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

# LINGETTES DUOTEX

Nettoyantes & désinfectantes



Actif en 5min sur  
Coronavirus

### 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

### Caractéristiques :

- Applications multiples hors sols : nettoie et désinfecte
- Seau de lingettes en PET/viscose.
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger, sans VLEP

### Destination :

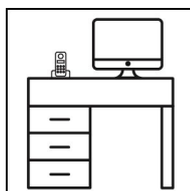
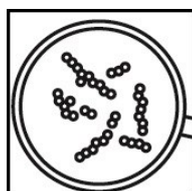
- Etablissements de santé, tertiaire, sanitaires, industries...
- Pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2) : tables, lits, interrupteurs, téléphones, sanitaires ...
- Usage exclusivement professionnel,

### Formulation et application :

- Formulation bactéricide, levuricide et virucide
- 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.

### Mode d'emploi

- Frotter la lingette sur la surface
- Laisser agir, ne pas rincer (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires)
- Éliminer la lingette dans un container à déchets
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Bien refermer l'opercule du seau après usage.



# LINGETTES DUOTEX

## LINGETTES DESINFECTANTES & NETTOYANTES SURFACES

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
<b>BACTERICIDE</b>			
<b>EN 1276</b> <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
<b>EN 13727</b> <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
<b>EN 13697</b> <i>en conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C/5 min	pur
<b>LEVURICIDIE</b>			
<b>EN 1650+A1</b> <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	pur
<b>EN 13624</b> <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
<b>EN 13697</b> <i>en conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/5 min	pur
<b>VIRUCIDIE</b>			
<b>EN 14476 sur virus nus</b> <i>en conditions de propreté</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
<b>EN 14476+A1 sur virus nus</b> <i>en conditions de saleté médicales</i>	Adenovirus Type 5 Murine Norovirus	20°C/60 min	pur
<b>EN 14476+A2 sur virus nus</b> <i>en conditions de saleté médicales</i>	Rotavirus Sa11	20°C/5 min	pur
<b>EN 14476+A2 sur virus enveloppés</b> <i>en conditions de saleté médicales</i>	Bovine coronavirus (BCoV) Influenza A virus (H1N1) Herpes simplex virus Vacciniavirus (MVA)*	20°C/5 min	pur
* L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés (famille des coronavirus, HIV, Hépatite...)			