

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 lingettes	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



Virucide y compris sur
Coronavirus

Intérêts :

- Désinfectant à large spectre, actif sur les virus (nus et enveloppés)
- Nettoie et désinfecte en une seule application

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 :

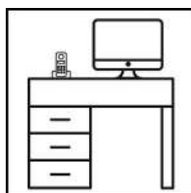
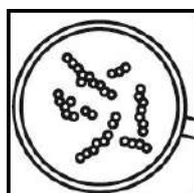
- Etablissements de santé, tertiaire, sanitaires, industries...
- Pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2) : tables, lits, interrupteurs, téléphones, sanitaires ...
- Usage exclusivement professionnel

Formulation et application :

- Formulation bactéricide, levuricide et virucide (spectre complet)
- 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 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
BACTERICIDE			
EN 1276:2009 / EC1:2011 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C/5 min	pur
EN 13727:2015 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C/5 min	pur
EN 13697:2015 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C/5 min	pur
LEVURICIDIE			
EN 1650+A1:2013 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Candida albicans</i>	20°C/15 min	pur
EN 13624:2013 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Candida albicans</i>	20°C/5 min	pur
EN 13697:2015 <i>en conditions de saleté</i>	<i>Candida albicans</i>	20°C/5 min	pur
VIRUCIDIE			
Virus nus			
EN 14476:2013 <i>en conditions de propreté</i>	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	20°C/60 min	pur
EN 14476+A2:2019 <i>en conditions de saleté médicales</i>	<i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine norovirus</i>	20°C/30 min	pur
EN 14476+A2:2019 <i>en conditions de saleté médicales</i>	<i>Poliovirus</i>	20°C/30 min	pur
EN 14476+A2 : 2019 <i>en conditions de saleté médicales</i>	<i>Rotavirus Sa11</i>	20°C/5 min	pur
Virus enveloppés			
EN 14476+A2 : 2019 <i>en conditions de saleté médicales</i>	<i>Vacciniavirus (MVA)</i> <i>Influenza A virus,(H1N1)</i> <i>Herpes simplex virus</i> <i>Bovine coronavirus (BCoV)</i>	20°C/5 min 20°C/5 min	pur pur
* L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés			