



LPK® Lingettes Désinfectantes Lunettes de WC LPK Toilet Seat Disinfecting Wipes

Lingettes désinfectantes sans rinçage pour lunettes de WC

Marchés cibles : tous les lieux équipés de sanitaires.

- S'utilise sur les lunettes de WC
- Large spectre d'activité (bactéries, levures, virus)

INFORMATIONS TECHNIQUES				
Substances actives	Ethanol CAS 64-17-5 (48 g/kg), Benzalkonium chloride CAS 85409-22-9 (3 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS 18472-51-0 (1,2 g/kg)			
Caractéristiques	Non-tissé : Spunbonded blanc, 22g/m ² . Taille des lingettes : 130 x 105 mm <ul style="list-style-type: none"> • Parfum : menthe 			
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de conservation : 2 ans • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 			
Mode d'emploi	1. Prendre deux lingette à l'aide du distributeur. 	2. Appliquer les lingettes de manière à humidifier la surface à désinfecter. Laisser agir 15 minutes.  	3. Ne pas rincer. 	4. Éliminer les lingettes usagées dans une poubelle. Ne pas jeter les lingettes dans les toilettes. 
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> • Produit biocide TP2 • Usage professionnel 			
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit est compatible avec la plupart des surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (plexiglass, etc.) 			
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser seulement sur des surfaces lisses • Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits • En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche • Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit • Eliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale • Ne pas réutiliser l'emballage vide • Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche 			

ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v.2019)	30s
	EN 13727* (v.2015)	30s
	EN 13727* (v.2015), <i>Staphylococcus aureus</i> SARM, <i>Enterococcus faecium</i> résistant à la Vancomycine (VRE), <i>Escherichia coli</i> BLSE	30s
	EN 13697** (v.2015)	1 min
	EN 16615* (v. 2015), <i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i>	15 min
Levures	EN 13624* (v.2013), <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	1 min
	EN 13697* (v.2015), <i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 13697* (v. 2019), <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 1650* (v.2019), <i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 16615* (v. 2015), <i>Candida albicans</i>	15 min
Virus	Actif sur :	
	EN 14476* (v.2019), Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476* (v.2015), Rotavirus	1 min
	EN 14476* (v.2015), Virus de la Vaccine (MVA) Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés incluant notamment Hépatites B et C, Influenza H1N1, VIH...	30s

* Norme réalisée en condition de propreté

** Norme réalisée en conditions de saleté

CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT

LPK Lingettes Désinfectantes Lunettes de WC – Sachet Flowpack 12 x 200 lingettes

84005-12-EEU

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser le produit.



GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

Fabriqué en France par :
Laboratoires Prodene Klint
– a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg –
France
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49