

## LPK® Mousse Désinfectante Lunettes de WC

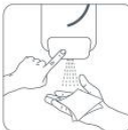


Mousse désinfectante sans rinçage pour lunettes de WC

Marchés cibles: tous les lieux équipés de sanitaires

- S'utilise sur les lunettes de WC
- Large spectre d'activité (bactéries, levures, virus)
- Bonne tolérance cutanée
- Conçu et fabriqué en France

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Composition</b>	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), parfum.			
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect: liquid limpide incolore</li> <li>• Parfum: menthol</li> <li>• pH: 4.5 – 6.5</li> </ul>			
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de conservation: 2 ans</li> <li>• Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C</li> <li>• Craint le gel</li> <li>• Une fois ouvert, le produit s'utilise jusqu'à péremption</li> </ul>			
<b>Mode d'emploi</b>	1. Appliquer une dose de produit sur du papier toilette	2. Frotter la lunette des WC	3. Ne pas rincer	4. Jeter dans les toilettes
				
	<i>Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place</i>			
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit biocide TP2</li> <li>• Usage professionnel</li> </ul>			
<b>Compatibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec la plupart des surfaces lisses et non poreuses qui ne sont pas sensibles à l'alcool</li> </ul>			
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser sur des surfaces lisses seulement</li> <li>• Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>• En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche</li> <li>• Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité du produit</li> <li>• Eliminer le contenu / récipient selon la réglementation locale</li> <li>• Ne pas réutiliser l'emballage</li> </ul>			

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v.2010)	30s
	EN 13727+A2* (v.2015)	30s
	EN 13727+A2* (v.2015), SARM, Enterococcus faecium résistant à la Vancomycine (VRE), Escherichia coli EBSE	30s
	EN 13697*** (v.2015)	1 min
Levures	EN 1275 (v.2006), <i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 13624* (v.2013), <i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 13697* (v.2015), <i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 1650+A1* (v.2013), <i>Candida albicans</i>	1 min
Virus	Actif sur:	
	Rotavirus selon EN 14476+A1* (v.2015)	1min
	Vaccinia virus selon EN 14476+A1* (v.2015) Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés incluant notamment Hépatites B et C, Influenza H1N1, VIH...	30s

\*Etude réalisée en conditions de propreté

\*\*Etude réalisée en conditions de saleté

\*\*\*Etude réalisée en conditions de propreté et de saleté

CONDITIONNEMENT	SYSTEME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
Recharges 12 x 400 mL	LPK® DISTRIBUTEUR POUR MOUSSE DESINFECTANTE LUNETTES DE WC	40617-12-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