







## PURELL® Lingettes Antimicrobiennes Plus

**Lingettes antiseptiques pour les mains et les surfaces**

**Marchés cibles :** milieux médical et paramédical, hôpitaux, centres de soins, laboratoires, services d'urgences, loisirs

- **Spectre d'efficacité couvrant tous les virus enveloppés, incluant les Coronavirus**
- **Très bonne tolérance cutanée**
- **Testées sous contrôle dermatologique**
- **Première lingette pré-tirée**
- **Faciles à utiliser**
- **Fabriquées en France**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Ethanol CAS 64-17-5 (48 g/kg), Chlorure de benzalkonium 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>• Non-tissé : spunbonded blanc, 22g/m<sup>2</sup></li> <li>• Parfum : mentholé</li> <li>• pH neutre pour la peau</li> </ul>			
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de conservation : 24 mois avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur dans des conditions normales de stockage</li> <li>• Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé</li> <li>• Eviter les températures supérieures à 40°C</li> <li>• Après ouverture à utiliser de préférence dans le mois</li> <li>• Ne pas utiliser une lingette sèche</li> </ul>			
<b>Mode d'emploi</b>	<p>1. Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Bien refermer le conditionnement après usage</p> 	<p>2. Frotter la lingette sur les mains ou la surface pendant <b>au moins 1 minute</b>. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 	<p>4. Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets</p> 
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit biocide TP1 et TP2</li> <li>• Usage exclusivement professionnel</li> </ul>			
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage recyclable</li> <li>• Eliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets</li> <li>• Ne pas jeter le produit dans l'environnement</li> </ul>			
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas avaler</li> <li>• Usage externe sur peau saine uniquement</li> <li>• Ne pas utiliser avec d'autres produits</li> <li>• Réservé à un usage sur des surfaces, des objets et des petits matériels ne présentant pas de rugosité</li> <li>• L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection)</li> <li>• En cas de réutilisation, risque de contamination</li> <li>• Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité du produit</li> <li>• En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche</li> </ul>			

## ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE DE LA SOLUTION

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v.2010)	30s
	EN 13727+A2* (v.2015)	30s
	EN 13727+A2* (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 14561*	5 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+A1* (v. 2019), <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 1650+A1* (v.2013), <i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 14562*, <i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	Actif sur :	
	EN 14476+A1* (v.2015), Rotavirus	1 min
	EN 14476+A1* (v.2015), Virus de la Vaccine (MVA) 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

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS DE LA LINGETTE	CODE PRODUIT
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus – Boite de 100 lingettes x 12	130 x 210 mm	9202-12-EEU00

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

