

Fiche Information Produit



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				
Composition	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			
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Non-tissé : spunbonded blanc, 22g/m²• Parfum : mentholé• pH neutre pour la peau			
Conservation	<ul style="list-style-type: none">• Durée de conservation : 24 mois avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur dans des conditions normales de stockage• Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé• Eviter les températures supérieures à 40°C• Après ouverture à utiliser de préférence dans le mois• Ne pas utiliser une lingette sèche			
Mode d'emploi	1. Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Bien refermer le conditionnement après usage	2. Frotter la lingette sur les mains ou la surface pendant au moins 1 minute . Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire	3. Ne pas rincer, laisser sécher	4. Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets
Réglementation	<ul style="list-style-type: none">• Produit biocide TP1 et TP2• Usage exclusivement professionnel			
Environnement	<ul style="list-style-type: none">• Emballage recyclable• Eliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets• Ne pas jeter le produit dans l'environnement			
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas avaler• Usage externe sur peau saine uniquement• Ne pas utiliser avec d'autres produits• Réservé à un usage sur des surfaces, des objets et des petits matériels ne présentant pas de rugosité• L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection)• En cas de réutilisation, risque de contamination• Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité du produit• En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche			

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.

