

PURELL® Surface Sanitising Wipes PURELL Lingettes Désinfectantes Surfaces

Lingettes désinfectantes, sans rinçage, pour les surfaces et les équipements en contact avec les aliments (plans de travail, sondes alimentaires)





Marchés cibles : Agro – restauration, cuisines centrales, collectivités, entrepôts et industries agroalimentaires.

Hors agro – milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, collectivités, crèches et garderies.



- **Produit actif sur Coronavirus¹ et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)² selon EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bactéricide, fongicide, actif sur virus**
- **Élimine jusqu'à 99.99 % des germes les plus courants**
- **Action & séchage rapides**
- **Sans rinçage**
- **Non parfumé**
- **N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon Tetrad Test ASTM International E3009-15**

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substance active	Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)				
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Non-tissé bleu • Taille des lingettes : Boîte de 100 lingettes : 130 x 210 mm, Boîte de 200 lingettes : 185 x 215 mm, Seau de 600 lingettes : 185 x 200 mm • Produit non parfumé • pH de la solution d'imprégnation : 7.5 – 9.0 				
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de conservation : 24 mois • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 				
Mode d'emploi	<p>1. Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.</p> 	<p>2. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Laisser agir 5 minutes. Bien refermer le conditionnement après usage.</p> 	<p>3. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire.</p> 	<p>4. Éliminer les lingettes usagées conformément à la réglementation locale.</p> 	<p>5. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.</p>
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> • Produit biocide TP2 et TP4 • 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.). En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une partie non visible de l'objet. • Le produit, dans son usage de désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15 				
Précautions d'emploi	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. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche.				

1. Tests réalisés sur Coronavirus humain 229E et Coronavirus BCoV (virus modèle), 30 secondes, selon EN 14476+A2 (v. 2019).

2. Dont fait partie le virus responsable de la variole du singe.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Août 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica thyphimurium</i>	30s
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Mycobactéries	EN 14348* (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	1 min
Levures / Moisissures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> , norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus humain 229E	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Adénovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Herpès, Hépatite B, Hépatite C, VIH...	1 min

* Norme réalisée en condition de propreté

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS DES LINGETTES	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
12 x boîte de 100 lingettes	130 x 210 mm	Support mural SQ406	95102-12-EEU
6 x boîte de 200 lingettes	185 x 215 mm	Support mural 9520-10-EEU	95104-06-EEU
4 x seau de 600 lingettes	185 x 200 mm	N/A	95600-04-EEU

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