

Fiche Information Produit



PURELL® Spray et Lingettes Désinfectants Surfaces









Spray et lingettes désinfectants, 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.



- Actifs sur Coronavirus
- Bactéricides, fongicides, virucides
- Éliminent jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs
- Action & séchage rapides
- Sans rinçage
- Non parfumés
- N'altèrent ni le goût ni l'odeur des aliments selon Tetrad Test ASTM International E3009-15
- Spray certifié ECOCERT

INFORMATIONS TECHNIQUES

Composition	Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume), eau			
Caractéristiques	Spray et bidon recharge pour spray : Aspect : liquide limpide incolore à opalescent Lingettes : Non tissé bleu. Taille : Boîte de 100 lingettes : 130mm x 210mm, Boîte de 200 lingettes : 185mm x 215mm, Seau de 450 lingettes : 195mm x 200mm <ul style="list-style-type: none"> • Parfum : Non parfumé • pH : 7.5 – 8.5 			
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Spray : Durée de conservation : 3 ans • Bidon recharge pour spray : Durée de conservation : 2 ans. Le produit une fois reconditionné en spray s'utilise jusqu'à la date de péremption prévue (2 ans) aux conditions suivantes : flacon propre, fermé et correctement identifié (nom du produit, numéro de lot et date de péremption) • Lingettes : Durée de conservation : 2 ans. Après ouverture, utiliser dans le mois • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 			
Mode d'emploi	Spray : 1. Pulvériser 10 à 30 mL/m ² directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée  	2. Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché 	3. Ne pas rincer, essuyer si nécessaire 	4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place
	Lingettes : 1. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage  	2. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire 	3. Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets 	4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Formule facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE 301D • Plus de 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle • Le spray est certifié ECOCERT (catégorie Ecodétergent) 			
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.) • 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	<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 • Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale • Ne pas réutiliser l'emballage vide 			

Ecodétergent certifié par ECOCERT GreenLife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



PURELL® Spray et Lingettes Désinfectants Surfaces

Fiche Information Produit

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION		
Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (v. Avril 2006)	30s
	EN 1276 (v. Mars 2010) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13697 (v. Juin 2015)	2 min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2 (v. Déc 2015)	30s
	EN 16615 (v. Mai 2015) sur <i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces	2 min
Mycobactéries	EN 14348 (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	30s
Levures / Moisissures	EN 1275 (v. Avril 2006) sur sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus niger</i>	30s / 1 min
	EN 1650+A1 (v. Juillet 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1 (v. Juillet 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624 (v. Nov 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624 (v. Nov 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5 min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 13697 (v. Juillet 2019) sur <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 16615 (v Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces	2 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) : Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2 (v. Juillet 2019) : H1N1	30s
	EN 14476+A1 (v. Oct. 2015) : Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) : Norovirus	1 min
	EN 14476+A1 (v. Oct 2015) : Adénovirus	1 min

* Norme réalisée en condition de saleté

CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT
6 x spray 750 mL	32675-06-EEU
2 x bidon recharge 5L pour spray	32676-02-EEU
4 x seau de 450 lingettes	95206-04-EEU
6 x boîte de 200 lingettes	95104-06-EEU
12 x boîte de 100 lingettes	95102-12-EEU

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

