

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Désinfectant de surface PURELL® en spray**

Code Bobet : **21068 : Spray 750 ml**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Désinfectant destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels en contact avec les aliments (plans de travail, sondes alimentaires)

COMPOSITION

Ethanol d'origine végétale CAS N°64-17-5 (660.10 g/kg), eau

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore à opalescent
- Odeur : sans parfum
- pH : 7.5-9.0

DESCRIPTION :

- Spray désinfectant destiné à la désinfection par spray manuel sans rinçage des surfaces et matériels.
- Prêt à l'emploi
- Rapidité d'action , actif après 30 secondes
- Large spectre d'action (bactéricide, fongicide, virucide)
- Séchage rapide, sans trace et sans résidus
- Législation : produit biocide TP2, TP4
- Elimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs
- Formule facilement biodégradable (90% à 100% en 28 jours) selon les lignes directrices de l'OCDE 301D
- 100% des ingrédients sont d'origine naturelle

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser 10 à 30mL/m2 directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée.
- Laisser agir entre 2 et 5 minutes suivant l'effet recherché.
- Ne pas rincer, essuyer si nécessaire
- Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place

UTILISATION / ENTRETIEN :

Marchés cibles : agroalimentaire (restauration, cuisines centrales, collectivités, locaux, entrepôts...) et hors agro (milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, usage domestique..)

CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

SÉCURITÉ :

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

1°) MANIPULATIONS

- Se référer à l'étiquette ou la FDS
- Ne pas utiliser à température >40°C
- Incompatible avec les surfaces sensibles à l'alcool (ex: plexiglas etc ...)

2°) STOCKAGE :

- La Durée de conservation est de 3 ans
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe.
- Craint le gel

NORMES :

- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon les tests Tetrad Test ASTM International E3009-15

IDENTIFICATION DES DANGERS :

- L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

ATTENTION!

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

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 enteritidis</i> et <i>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>	2 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 2021) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 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>	2 min
Virus	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...	30s

* Norme réalisée en condition de propreté