

# 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