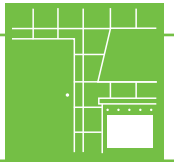


# Purell spray et lingette désinfectant surfaces

Purell



Spray et lingettes désinfectants, sans rinçage pour les surfaces et les équipements en contact avec les aliments (plans de travail, sondes alimentaires).



## PROPRIÉTÉS

### - Marchés cibles :

- **Agro** : restauration, cuisines centrales, collectivités, entrepôts et industries agroalimentaires.

- **Hors agro** : milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, collectivités, crèches et garderies.

- **Actif sur Coronavirus, bactéricide, fongicide, virucide.**

- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs.

- Action & séchage rapides, sans rinçage, non parfumé.

- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon le test ASTM E3009-15.

- **Spray certifié ECOCERT.**



## COMPOSITION

- Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume), eau.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Spray**, aspect liquide limpide incolore à opalescent.

- **Lingette** non tissées bleu, taille : boîte de 100 : 130mm x 210mm, boîte de 200 : 185mm x 215mm.

- Parfum : non parfumé.

- pH : 7,5 – 8,5.

## CONSERVATION

- **Spray** : durée de conservation : 3 ans.

- **Lingette** : durée de conservation : 2 ans. Après ouverture, utiliser dans le mois.

- Craint le gel, stocker entre 4°C et 40°C.

## MODE D'EMPLOI

### - Spray :

- Pulvériser 10 à 30 mL/m<sup>2</sup> directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée.

- Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché.

- Ne pas rincer, essuyer si nécessaire.

- Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.

### - Lingette :

- Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage.

- Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire.

- Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets.

- Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Boîte de 100 lingettes

N° Produit : 571463

Carton de 12 boîtes



Boîte de 200 lingettes

N° Produit : 612268

Carton de 6 boîtes



Pulvérisateur 750ml

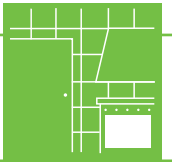
N° Produit : 646033

Carton de 6 pulvérisateurs



# Purell spray désinfectant surfaces

Purell



## ENVIRONNEMENT

- Formule facilement biodégradable (90% à 100% en 28 jours) selon les lignes directrices de l'OCDE 301A. Plus de 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Le spray est certifié ECOCERT (catégorie Ecodétergent).



## RÉGLEMENTATION

- Produit biocide TP2 et TP4 - Usage professionnel.

## COMPATIBILITÉ

- 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 test ASTM 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/récipient selon la réglementation locale.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION

\*Norme réalisée en condition de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	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)	2mins
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> et <i>typhimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2mins
	EN 13727+A2 (v. Déc 2015)	30s
	EN 16615 (v. Mai 2015) sur <i>Paeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces	2mins
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	30s
<b>Levures / Moisissures</b>	EN 1275 (v. Avril 2006) 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>	1min
	EN 13624 (v. Nov 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624 (v. Nov 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5mins
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Candida albicans</i>	5mins
	EN 13697 (v. Juillet 2019) sur <i>Candida auris</i>	5mins
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5mins
	EN 16615 (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces	2mins
<b>Virus</b>	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	1min
	EN 14476+A1 (v. Oct 2015) : Adénovirus	1min