

DSF WIPES

Page 1/2

Version 04.2024

Lingette désinfectante bactéricide, fongicide, levuricide et virucide mains et surfaces sans rinçage DASR

Propriétés

- Désinfection des surfaces et des mains
- Désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires (vitrine réfrigérées...)
- Bactéricide, virucide, fongicide et levuricide (voir tableau d'efficacité ci-dessous)
- Sans rinçage
- TP1, TP2 et TP4
- Substances actives : Ethanol (CAS 64-17-5) : 65.8% (m/m)

Mode d'emploi

- Lingette à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale. Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Après avoir sortie la lingette, traiter la surface et laisser sécher.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.

Domaines d'utilisation

- S'utilise dans tous les lieux et sur toutes les surfaces que vous avez besoin de désinfecter : hôtelleries, collectivités, boucherie...
- Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

État physique

Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

↓ 0.88

Densité

0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9

Moins dense que l'eau Plus dense que l'eau

↓ 7

pH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

↓

aucune | lente | rapide | très rapide **Vitesse d'évaporation**

↓ 100

Origine végétale

0 25 50 75 100

• Contact alimentaire*

* Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1 août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

Lingettes :

- Matière : Wetlaid 25 g/m²
- Couleur de la lingette : Bleue ou blanche
- Dimensions : 200x200 mm ou 130x180 mm
- Nombre de lingettes : 100 / 200 / 1000 formats

DSF WIPES

Lingette désinfectante bactéricide, fongicide, levuricide et virucide mains et surfaces sans rinçage DASR

Normes	Conditions	Souches
Bactéricide		
EN1276	1 min en conditions de saleté	Escherichia coli Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
EN13697	1 min en conditions de saleté	Escherichia coli Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
EN13727	30 sec en conditions de propreté	Escherichia coli Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
EN1500	3 mL en 30 sec	Escherichia coli
Levuricide		
EN1650	1 min en conditions de saleté	Candida Albicans
EN13697	1 min en conditions de saleté	Candida Albicans
Fongicide		
EN13697	5 min en conditions de saleté	Candida Albicans Aspergillus Basiliensis
EN13624	1 min en conditions de propreté	Candida Albicans Aspergillus Basiliensis
Virucide		
EN14476	15 min en conditions de saleté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508
EN14476	30 sec en conditions de propreté	Coronavirus Humain 229E
EN14476	1 min en conditions de propreté	H1N1 Norovirus
EN14476	1 min en conditions de propreté	Rotavirus
EN16777	5 min en conditions de propreté	SARS - CoV-2
Test de surface		
EN16615	5 min en conditions de propreté	Candida albicans ATCC 10231 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Staphylococcus aureus ATCC6538

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.