



Fiche technique

UNISPRO DASR



Désinfectant de surfaces sans rinçage

Désinfectant prêt à l'emploi pour tous types de surfaces y compris surfaces alimentaires : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres

S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades...

Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignées de portes, tables, jouets et équipements et accessoires sportifs. Utilisation possible sans rinçage.

Sèche rapidement et ne laisse aucune trace sur le support.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

Mode d'emploi

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer.
Laisser agir de 30 secondes à 15 minutes.
Se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée. Inutile de rincer y compris sur surfaces alimentaires

Conditionnements

carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.
carton de 2 bidons de 5L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Densité : 0,85 - 0,91

Précautions

Usage professionnel uniquement.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme.

Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 2 / TP 4

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE (N° CAS 64-17-5) : 700g/kg.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison

France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

«Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>»

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)2 54 60 61 62 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

28-03-2024

Ind. 3 ■

Propriétés microbiologiques UNISPRO DASR

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION

Pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION

Pur

NORME EN 13727

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION

Pur

NORME EN 16615

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION

Pur

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

Pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

Pur

NORME EN 13624

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

Pur

NORME EN 16615

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION

Pur

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

Pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

Pur

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Coronavirus Humain HCov-229E
Autres souches couvertes part la norme, voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

Pur

NORME EN 16777

en conditions de propreté
Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes part la norme, voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

Pur

Spectre limité

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae