

Maison fondée à Tulle

**Droguerie
Neige**

depuis 1892

DÉSINFECTANT DE SURFACES

Fiche technique

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

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 et virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

S'utilise pur.

Temps de contact : 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Le rinçage est inutile y compris sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pulvériser sur la surface à désinfecter puis laisser sécher ou essuyer si nécessaire. Pour les appareils électroniques : pulvériser sur une lavette puis essuyer la surface de l'appareil le temps nécessaire pour assurer la désinfection souhaitée. Ne pas rincer.

Conditionnements

Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

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

Précautions

Tenir hors de portée des enfants.

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 éthylique (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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Fiche composants disponible pour les consommateurs sur www.droguerie-neige.com ou sur demande au 05 55 26 25 72.

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté français 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. 4 ■



Droguerie Neige

13 Quai Alfred de Chammard, 19000 Tulle

Tél. 05 55 26 25 72 - contact@droguerie-neige.com www.droguerie-neige.com

Fabriqué en Corrèze (19800 Eyrein) - emb. 19081

Propriétés microbiologiques DÉSINFECTANT DE SURFACES

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 : 5 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 par la norme, voir liste ci-dessous

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 par la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION
Pur

* SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccinie
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