

Jy'net dégraissant désinfectant chloré

Détergent dégraissant désinfectant des surfaces alimentaires

Détergent dégraissant destiné à éliminer les souillures organiques en milieu alimentaire.
Il est un désinfectant pour les locaux de stockage et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Bactériophage selon la norme EN 13610.

Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Sporicide selon les normes EN 13704 et EN 13697. Virucide suivant les normes EN 14476 et EN 16777 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

→ Données techniques :

Aspect : liquide limpide jaune

Densité :
1,09 - 1,11

pH :
> 12,5

→ Mode d'emploi :

Nettoyage et désinfection (sur une surface rincée ou nettoyée) : Diluer de 0,5 à 6 %.

Etendre la solution sur la surface à nettoyer,
laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée.
Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire.

→ Précautions :

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas utiliser à des températures supérieures à 60 °C.

Ne pas utiliser en association avec des produits acides. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

→ Caractéristiques :

Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1. Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. 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.

Produit biocide : TP 4 / TP 12

Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50,00 g/Kg.

Date limite d'utilisation optimale : 12 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 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

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

→ Emballage :

Carton de 4 bidons de 5Kg.

05/02/24 Ind.8

propriétés microbiologique Jy'net dégraissant désinfectant chloré

NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min
DILUTION 2%

NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Salmonella Typhimurium
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Listeria monocytogenes
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Salmonella typhimurium
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Listeria monocytogenes
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORMES EN 13623 et EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide
SOUCHE Légionella pneumophila
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORMES EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté Levuricide
SOUCHE Candida Albicans
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 1650 en conditions de saleté Fongicide
SOUCHE Candida Albicans Aspergillus brasiliensis
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 13697 en conditions de saleté Fongicide
SOUCHE Candida Albicans Aspergillus brasiliensis
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN 13610 en conditions de saleté Bactériophage
SOUCHE Bactériophage P001 Bactériophage P008
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN 14348 en conditions de saleté Mycobactéricide
SOUCHE Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN 14563 en conditions de saleté Mycobactéricide
SOUCHE Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN 13704 en conditions de saleté Sporicide
SOUCHE Bacillus subtilis Clostridium sporogenes
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN 13697 en conditions de saleté Sporicide
SOUCHE Bacillus subtilis Clostridium sporogenes
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

propriétés microbiologique Jy'net dégraissant désinfectant chloré

NORME

EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHE

Adenovirus Type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin

Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

0,5%

NORME

EN 16777

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHE

Adenovirus Type 5
Norovirus murin

Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

0,5%

SPECTRE TOTAL

Coronavirus
Rotavirus
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)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus