

Jy'net DDS marine

Détergent désinfectant désodorisant

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération.

Laisse une odeur agréable et rémanente grâce à son parfum marine après utilisation.
Grâce à son pH neutre, il peut être utilisé sans risque sur toutes les surfaces, même fragiles.

Bactéricide : EN 1276 et EN 13697.

Levuricide : EN 1650 et EN 13697.

Virucide : EN 14476

(voir au verso le tableau des normes pour plus de détails)

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide vert	7 - 8	0,98 - 1,00

→ Mode d'emploi :

S'utilise dilué dans l'eau en lavage manuel ou mécanique (autolaveuse), en balayage humide.

Dilutions : Lavage autolaveuse : 0,5 à 1 % / Lavage manuel : 1 %

Destruction des mauvaises odeurs : pur dans les canalisations

Temps d'action : se référer aux normes ci-dessus selon l'action bactéricide souhaitée.

Préparer la solution. Appliquer sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

→ Précautions :

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

Ne pas utiliser le produit en association avec des détergents anioniques (savons, shampooings vaisselles, détergents neutres) ni dans de l'eau supérieure à 40 °C, il perdrait son efficacité désinfectante.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Stocker à l'abri du gel.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

→ Caractéristiques :

Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Peut produire une réaction allergique.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

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 2 - Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium,

CAS : 68424-85-1, 50 g/kg, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 50 g/kg.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

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

→ Emballage :

Carton de 4 bidons de 5 litres

26/03/21 Ind 28

Propriétés microbiologique Jy'net DDS marine

NORME EN 1276 en conditions de propreté 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 Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORMES EN 1650 en conditions de propreté Levuricide
SOUCHE Candida Albicans
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORMES EN 13697 en conditions de saleté Levuricide
SOUCHE Candida Albicans
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés
SOUCHE Virus de la Vaccine Pour les autres virus couverts par la norme, voir tableau ci-contre
ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min

VIRUS ENVELOPPÉS
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
Virus de la grippe
Poxviridae