

Jy'net spray sanitaires

Nettoyant détartrant désinfectant parfumé

Nettoie, détarre et désodorise en une seule opération.

Détergent d'entretien quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos, miroirs...

Élimine les voiles de tartre et les résidus de savon.

S'utilise sans rinçage (hors contact alimentaire) et ne laisse aucune trace.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum végère.

Bactéricide selon les normes EN1276 et EN13697. Levuricide selon les normes EN1650 et EN13697.

Virucide selon la norme EN14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

→ Données techniques :

Aspect :

liquide limpide coloré

pH :

2,1 - 2,6

Densité :

0,99 - 1,01

→ Mode d'emploi :

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 minutes minimum. Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

→ Précautions :

Éviter les projections oculaires. Stocker à l'abri du gel. Ne pas utiliser sur le marbre ou en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel). Le port de gants est conseillé.

Pour toutes surfaces autres que la porcelaine, céramique, matières plastiques stratifiées, chrome, inox, fibre de verre tester d'abord le produit. Éviter le contact prolongé sur les matières plastiques. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. 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 : Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3. Peut produire une réaction allergique. 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.

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 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE
N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 9.50 g/kg, ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 50.00 g/kg.

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 12 pulvérisateurs de 750 ml, carton de 4 bidons de 5L.

26/03/21 Ind.12

propriétés microbiologique Jy'net spray SANITAIRES

NORMES 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 S'UTILISE PUR

NORMES 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

DILUTION S'UTILISE PUR

NORME EN 1650 en conditions de saleté Levuricide

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION S'UTILISE PUR

NORME EN 13697 en conditions de saleté Levuricide

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION S'UTILISE PUR

NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés

SOUCHE

Virus de la vaccine
Coronavirus Humain HCoV-229E
Pour tous les autres virus
couverts
par la norme, voir tableau
ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION S'UTILISE PUR

VIRUS ENVELOPPES

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