

Nettoyant désodorisant bactéricide **MULTINET**

Désinfectants

Applicable sur tous supports



Présentation

MULTINET est un produit qui permet, en une seule opération, de dégraisser, assainir et désodoriser les locaux, halls d'entrée, salles de conférences, vestiaires, sanitaires, etc.

Points forts

- Dégraissant désinfectant
- Sans soude ni potasse
- Triple action désinfectante
- Toutes surfaces

Propriétés

- Décolle et dissout parfaitement les salissures tenaces telles que les huiles, graisses de toutes origines.
- S'utilise avec tous les types de machines sans entartrer les pompes et serpentins grâce à ses additifs anticalcaires.
- Exempt de soude et de potasse caustique, MULTINET est applicable sur tous les matériaux usuels, y compris l'aluminium, le verre et surfaces peintes.
- Agit instantanément sans nécessiter d'action mécanique et garantit une grande sécurité d'emploi.
- Renferme des tensioactifs biodégradables à plus de 90%.

Mode d'emploi

NETTOYAGE :

- En bain, pulvérisation, essuyage ou en machine :
- En entretien régulier : à 0,5 %.
- En décapage : de 5 à 10 %.
- Diluer le produit de préférence dans l'eau chaude.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer, si nécessaire.

BACTERICIDE :

- Diluer à 0.5 % dans l'eau claire.
- Appliquer la solution sur les supports.
- Laisser agir le temps nécessaire à l'action biocide souhaitée.
- Rincer si nécessaire.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : MTN06200

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Lavande

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 11.5

Point éclair : 43°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 6

Type de formulation : AL

MA : Chlorure de n-alkl-n,n-dimethyl-n-benzylammonium (CAS 68424-85-1) : 100.00 g/kg

N° inventaire : 62755

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditions de saleté					
Activité	Normes	Souches testées	Dilution	Température °C	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 : 2010	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli	1%	20°C	5 min
	EN 1276 : 2010	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13697 : 2015	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13727 : 2004	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae	0.5%	20°C	15 min
Levuricide	EN 1650 : 2008	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13697 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13624 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
Conditions de propreté					
Virucide	EN 14476	H1N1	0.5%	20°C	60 min

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L, 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois