cuisine







Bacnel 7

Bacnet 7

Détergent désinfectant alimentaire.

C'est un nettoyant, désinfectant des surfaces alimentaires agréablement parfumé. Il peut s'utiliser pour les locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale.

Améliore l'hygiène des matériels lavés et évite la prolifération des micro-organismes dans les bains de lavage.

Bactéricide: NFT 72301 à 1%, EN 1040 à 0.25 % et EN 1276 sur Escherichia coli,

Enterococcus hirae et Staphylococcus aureus à 0.5% en conditions de propreté et de saleté.

Fongicide: EN 1275 sur le Candida albicans.

Actif selon la norme EN 1040 sur Listeria monocytogenes et Salmonella enterica à 0.25 %.

Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche n° 9800549 pour le traitement bactéricide à 1%.



Nettoyage des sols et surfaces : Diluer de 0.5 à 1 %, étendre la solution, laisser agir au minimum 5 min, brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Désinfection (sur surface rincée ou nettoyée): Diluer de 1 à 2%, étendre la solution, laisser agir au minimum 5 min, brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Nettoyage du matériel et des ustensiles : Remplir un bac d'eau chaude (40 à 50 °C). Verser à raison de 5g/l d'eau ou à l'aide de notre centrale de dosage CDM 2000. Eliminer les déchets les plus importants des pièces à nettoyer. Laisser tremper 5 à 10 min, brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire et laisser sécher par égouttage.

Précautions d'utilisation

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits ou à une température supérieure à 50 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Stocker à l'abri du gel.

Port de gants recommandé en cas d'utilisation prolongée.

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

Données techniques

Aspect : liquide limpide pH à 1 % : 7,5 Densité : 0.99

Législation :

- Sécurité : risque de lésions oculaires graves. Risques d'effets irritants pour la peau. Peut déclencher une réaction allergique. Très toxique pour les organismes aquatiques. En utilisation normale, le produit dilué ne présente aucun danger pour la peau selon la Directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et ses adaptations.
- Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.
- Protection de l'environnement :

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

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.

- Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)
- Produit biocide: TP 4

Substances actives biocides: - chlorure de didecyldimethyl ammonium, CAS: 7173-51-5, 50g/l - éthanol, CAS: 64-17-5, 22,2 g/l propane-2-ol, CAS: 67-63-0, 20,2 g/l.

- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Emballage: carton de 4 bidons de 5 litres.

23/02/09 Ind. 9





Propriétés microbiologiques



















Barrier Barrie

APROFESSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN								
ADARA WELLER		AT NEW TOWN						1% sur Pseudomonas aeruginosa 0,5% sur Escherichia coli, Enterococcus hirae Staphylococcus aureus et Lactobacillus plantarum
Détergent désinfectant alimentaire	% Efficacité	0,25%	0,25%	0,25%	0,5%	0,5%	0,25%	1% sur Pseudomonas aeruginosa 0,5% sur Escherichia coli, Enteroc Staphylococcus aureus et Lactoba
	Conditions d'essai	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	Température : 20°C Temps de contact : 5 min	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	Température : 20°C Temps de contact : 5 min En présence d'eau dure : 30° TH Substance interférente : albumine bovine 0,3g/I	Température : 20°C Temps de contact : 5 min En présence d'eau dure : 30° TH Substance interférente : albumine bovine 3g/I	Température ; 20 °C Temps de contact : 15 min	Température : 20°C Temps de contact : 5 min En présence d'eau dure : 30° TH
	Souches	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	Listeria monocytogenes	Salmonella enterica serotype enteridis	Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	Escherichia coli Enterococous hirae Staphylococcus aureus	Candida albicans	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Lactobacillus plantarum
	Norme	EN 1040 Bactéricide	EN 1040 Bactéricide	EN 1040 Bactéricide	EN 1276 en conditions de propreté Bactéricide	EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	EN 1275 Fongicide	NFT 72-301 Bactéricide