



INOVEO®

Nettoyant désinfectant multi-usages enzymatique

Réf : 566185

Détergent-désinfectant 2 en 1 enzymatique agréé biocide.

CUISINE

Caractéristiques produit

- Elimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés et désinfecte pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel.
- Compatible avec tout type de matériaux.
- Utilisé en usage régulier, il prévient l'apparition de biofilm, le risque de contamination est ainsi diminué.

Mode d'emploi

Dosage 1% dans de l'eau (20-55°C) via centrale de nettoyage/dilution (distributeur venturi). Laisser agir 5 à 15 minutes. Rincer à l'eau claire.

Peut également être utilisé pour le trempage ainsi que pour la plonge manuelle. Consulter la fiche de sécurité afin de bien respecter les conditions d'utilisation du produit.

Caractéristiques techniques

Aspect	Densité	pH	Couleur	Volume	Poids UC (kg)	UC/colis	Colis/palette
Solution liquide	1,003 +/- 0,050	7,8 +/- 0,5	Jaune pâle	5L	5,2	4	24



Cible

- Restauration
- CHR
- Artisan
- Traiteur
- GSA



Environnement

- Formule biodégradable à 99% en 28 jours
- Economie d'eau: traitement en 1 seule phase
- Impact positif sur l'environnement (rejet d'eaux pré-épurées)
- Bidon composé de 75% de plastique recyclé et PCR

HEDIS – 136, rue Victor Hugo – 92300 LEVALLOIS-PERRET

01 42 70 54 55

contact@groupe-hedis.com

www.groupe-hedis.com

Nettoyant désinfectant multi-usages enzymatique

Réf : 566185



Numéro d'inventaire France: 84989
Action biocide 1% (20°C)

Ingrédients

Contient: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-C16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1): 4,61%, ethanol (CAS 64-17-5) : 5%.

<5%: agents de surface cationiques, agents de surfaces non-ioniques, phosphonates, solvants, enzymes, sels.

Précautions d'emploi

- Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.
- Stockage dans l'emballage d'origine fermé entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementations

Produit conforme aux :

- Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques
- Arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Norme	BACTÉRICIDE			FONGICIDE			LEVURICIDE			VIRUCIDE
	EN 1040	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 14476
Souches	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>		<i>Aspergillus niger</i>			<i>Candida albicans</i>			<i>Vaccinia virus Ankara</i> ¹
Condition	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	Saleté
Substance interférente	NA	Albumine 0,3g/L	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l
Temps de contact	15 minutes	5 minutes	5 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes
Concentration	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Température	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C

¹ Testé sur le Vaccinia virus Ankara : virus de référence pour les tests d'efficacité sur les virus enveloppés