

APESIN food



Kliks



Détergent désinfectant liquide en milieu alimentaire

■ 2 en 1: nettoie et désinfecte ■ Sûr

■ Désincrustant

Performances

- Le système KLIKS est une gamme de détergents ultra concentrés en poche compacte scellée de 2L. Les poches KLIKS s'utilisent avec un connecteur en association d'un système de dilution.
- APESIN food nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Acide et détartrant, il élimine parfaitement, sans effort et sans laisser de résidus, toutes les salissures minérales.
- Répond aux dernières exigences en matière d'hygiène.
- Son format en poche compacte permet de réduire les déchets plastique.
- Système 100% sûr et hermétique: pas de contact avec le produit, pas de fuites..

Domaines d'application

- APESIN food est un détergent désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisine commerciale ou collective, entreprises alimentaires...).
- Convient à toutes les surfaces et équipements résistants aux acides et composés d'acier inoxydable, de plastique, de céramique, de porcelaine, bois vernis ou métal..
- Peut être utilisé sur les robinets chromés en bon état, le laiton de haute qualité. Si vous utilisez sur des placages chromés qui sont en mauvais état, des changements de couleur (passivation) peuvent se produire.
- Ne pas appliquer sur des sols en pierre calcaire ou tout autre matériau sensible aux acides.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Priviliez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utilisation

- Appliquez le produit dilué sur une éponge ou une lavette, étalez-le (environ 40 ml / m²), et respectez les temps d'action indiqués selon la concentration du produit.
- Mouillez complètement la surface à traiter..
- Laisser la solution agir en fonction des temps d'action. Pour plus d'informations, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincez à l'eau claire.
- A utiliser avec un système de dilution automatique pour un dosage stable et précis.
- BC-VN051320-34

Ingrediénts:

Ingrediénts pour 100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - <15% surfactants anioniques

Sites de production et développement durable :



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur wmprof.com. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit..

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux

Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 715261 2 x 2L

Le partenaire à votre service

pH:



APESIN food



Kliks

Détergent désinfectant liquide en milieu alimentaire

Désinfection des surfaces : Alimentaire / industriel & institutionnel	Temps d'action			
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.
Bactericide				
EN 1276	charge organique faible	1%		
	charge organique élevée	3%		
EN 13697	charge organique faible	2%		
	charge organique élevée	3%		
Levuricide				
EN 1650	charge organique faible	1%		
	charge organique élevée	4%		
EN 13697	charge organique faible			
	charge organique élevée	14%		
Fongicide				
EN 1650	charge organique faible	89%		
EN 13697	charge organique faible	75%		
Virucide				
EN 14476 (spectre complet)	charge organique élevée			4 %
EN14476 efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	charge organique élevée	1,5 %		
EN 14476 (Vacciniaivirus)	charge organique élevée	1,5 %		
EN 14476 (MNV)	charge organique élevée			4 %
EN 14476 (Rotavirus)	Sans charge organique	1 %		
EN 14476 (Adenovirus)	charge organique élevée			2 %
EN 14476 (Poliovirus)	charge organique élevée			4 %
EN 14476 (SV 40)	charge organique élevée	5 %		2 %

