

APESIN combi DR



Nettoyant désinfectant multi-usages

- Pour tous les domaines
- Rapide et efficace
- sans ammonium quaternaire

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.
- Désinfecte et nettoie en une seule opération. APESIN combi DR est parfaitement adapté à la désinfection des surfaces et des équipements.
- Rapide et efficace, APESIN combi DR élimine facilement tous types de salissures y compris les salissures grasses sans utiliser de composés organiques volatils, de chlore ou d'ammonium quaternaire.
- APESIN combi DR est recommandé pour une utilisation en cuisine, en collectivité et dans le milieu médical.
- **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

- Convient pour la désinfection et le nettoyage en une seule étape cuisine, collectivité et secteur médical.
- Veuillez vérifier la compatibilité des matériaux sur un endroit non visible avant utilisation. Peut endommager les sols en linoléum, le verre acrylique et l'aluminium lorsqu'ils sont appliqués à des doses élevées.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13). Veuillez rincer toutes les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau après l'application.

Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 6,7g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% Agents de surface non ioniques, <5% Agents de surface 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.

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

Utilisation et Dosage



Pour une utilisation avec système de dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci dessous.



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire. TP4



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces dans le secteur de la santé. TP2



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces en collectivité TP2.



Nettoyage & désinfection des sols :
Laver les sols en pré-imprégnation ou avec une centrale de désinfection

5 - 50ml/l

Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 716490 1 x 2L

Le partenaire à votre service

pH:



APESIN combi DR



Nettoyant désinfectant multi-usages

Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Alimentaire / industriel & institutionnel		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
Bactéricide					
EN 1276	charge organique élevée	1,0 %		0,5 %	
EN 13697	charge organique élevée	1,5 %			
Bactéries spécifiques					
EN 1276	Listeria monocytogenes charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Listeria monocytogenes charge organique élevée	1,5 %			
EN 1276	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
Levuricide					
EN 1650	charge organique faible		0,5 %		
	charge organique élevée			0,5 %	
EN 13697	charge organique faible			1,0 %	
	charge organique élevée			1,0 %	
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Milieu Médical		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bactéricide					
EN 13727	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	5,0 %			
EN 16615	charge organique faible	5,0 %			
Mycobactéricide					
EN 14348	charge organique faible				1,5 %
	charge organique élevée				2,0 %
Levuricide					
EN 13624	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	4,0 %			1,0 %
EN 16615	charge organique élevée	5,0 %			
Virucide					
EN 14476	efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	charge organique élevée	3,0 %		
EN 14476	Vacciniavirus (MVA)	charge organique élevée	3,0 %	2%	1,5%
EN 14476	BVDV	charge organique élevée	1,0 %		
EN 14476	Avian influenza virus	charge organique élevée	1,0 %		
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
VAH-listed – Désinfection des surfaces en milieu médical		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
	Avec action mécanique et conditions de saleté	5 %			

