

APESIN combi DR







Utilisation et Dosage

Nettoyant désinfectant multi-usages liquide

■ Un seul produit pour tous les domaines ■ Rapide et efficace ■ 100% Hermétique

Performances

- 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 (TP4), en collectivité et dans le milieu médical
- APESIN combi DR fait partie du système KLIKS. Son format en poche compacte permet de réduire de plus de 90% les déchets plastique. Système 100% sûr et hermétique: pas de contact avec le produit, pas de fuites.

Domaines d'application

- Peut être utilisé dans les cuisines et les zones de transformation des aliments (TP4) pour la désinfection et le nettoyage simultanés de toutes les surfaces lavables, par ex. dans la restauration, les restaurants, les cantines, etc.
- Peut être utilisé dans les collectivités (TP2) telles que les maisons de retraite, les écoles, les crêches, les établissements publics, etc. ainsi que dans le secteur de la santé tels que les hôpitaux, les maisons de retraite et les cabinets médicaux pour la désinfection et le nettoyage simultanés de tous les sols et les surfaces lavables.
- Pour des informations détaillées sur les normes de désinfection et le spectre d'activité, voir la page suivante. Laisser agir la solution en fonction des temps d'exposition respectifs.
- 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'il est appliqué à fortes doses.
- 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.

Déclaration des 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:













Idéal pour l'application sur les surfaces dans zones institutionnelles (PT2).

Dosage selon le mode

Suivre les instructions

Dosage selon le mode d'application et le

Suivre les instructions

Idéal pour le nettoyage de toutes les surfaces en milieu alimentaire.

Idéal pour l'application sur les surfaces dans les

zones de soins de santé

degré de salissure.

d'application et le

degré de salissure.

ci-dessous.

ci-dessous.

(PT2).



Désinfection des sols: nettoyer le sol mouillé.



Les surfaces en contact direct avec les aliments (PT4) doivent être rincées à l'eau après le temps d'action.

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 prévus à cet effet.



Le partenaire à votre service:





APESIN combi DR



Nettoyant désinfectant multi-usages liquide

Désinfection des surfaces:		Temps d`action			
Industrie & institutionnel		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
- (
Bactéricide		1.00/		0.50.0/	
EN 1276	charge organique élevée	1,0 %		0,50 %	
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 élevée	5,0 %			
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 virucidie contre les virus	charge organique élevée	3,0 %			
enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	8 8 4	-,			
EN 14476 (Vacciniavirus)	charge organique élevée	3,0 %	2,0 %	1,5 %	
EN 14476 BVDV	charge organique élevée	1,0 %			
EN 14476 Adénovirus	charge organique élevée	1,0 %			
			Temps d'action		
		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
Listé VAH Désinfec. surfacique en hôpital/cabinet, effet bactéricide et lévurocide	avec sys. mécanique conditions propres	5 %			

