

APESIN C300 F



Nettoyant dégraissant désinfectant liquide

- Dégraissant
- Large spectre d'activité biocide
- Sans colorant ni parfum

Performances

- **2 en 1:** APESIN C300 F dégraisse et désinfecte en une seule opération. Il dissout rapidement et efficacement tous les salissures en milieu alimentaire même en conditions difficiles.
- Il agit rapidement contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus (voir deuxième page).
- Polyvalent, il peut s'employer par aspersion, pulvérisation, trempage, canon à mousse ou nettoyeur haute pression
- APESIN C300 F est un dégraissant désinfectant concentré sans parfum ni colorant, à large spectre d'activité biocide pour la désinfection des sols et des surfaces pour les cuisines et les zones de transformation des aliments (TP4) ainsi que dans le secteur institutionnel, médical & industriel (TP2) sur les sols & surfaces résistant aux produits alcalins.
- APESIN C300 F remplace APESIN optimax, ACTISENE C300 & ACTISENE C330

Domaines d'application

- Convient pour la plupart des sols et des surfaces résistants à l'eau et aux alcalins présent dans l'environnement des TP2 & TP4.
- Ne pas utiliser sur le laiton, le cuivre, l'aluminium, PC Makrolon (plastique dur ex intérieur voiture), sols PVC antidérapant contenant des oxydes d'aluminium.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.
- Efficace contre le SARS-CoV-2 selon EN 14476.

Utilisation

- À appliquer avec une méthode de nettoyage humide : aspersion, trempage, brossage, canon à mousse ou nettoyeur haute pression (action mécanique).
- Faites toujours attention à mouiller complètement la surface et ne séchez pas la surface avant d'avoir terminé le temps de contact requis.
- Respecter le temps de contact de l'activité biocide requise sous charge organique élevée en respectant les informations détaillées sur la page suivante : Normes et spectre d'activité.
- Rincer les sols & les surfaces à l'eau après le temps de contact requis.

Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 10,0g BENZALKONIUM CHLORIDE, <5% Agents de surface non ioniques.

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

Utilisation et Dosage



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



Recommandé pour l'ensemble des surfaces en cuisine et les zones de transformation des aliments. TP4



Recommandé pour un usage en collectivité. TP2



Désinfection des sols avec une méthode de nettoyage humide.

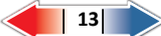


Les sols & les surfaces doivent être rincés à l'eau après le temps d'action.

Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 716391 2 x 5L

Le partenaire à votre service

pH :  13



APESIN C300 F



Nettoyant dégraissant désinfectant liquide

Désinfection	Temps d'action				
	1 min	5 min	15 min.	30 min.	60 min.
milieu alimentaire / industrie & institutionnels					

Activité bactéricide

EN 1276	charge organique élevée	1%			
EN 13697	charge organique élevée	1%			

Activité Léviricide

EN 1650	charge organique élevée	1%			
EN 13697	charge organique élevée	1%	1%		

Activité fongicide

EN 1650	charge organique élevée		1,5%		
EN 13697	charge organique élevée		3,0%		

Désinfection	Temps d'action				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Secteur santé					

Activité virucide

EN 14476 efficace contre virus enveloppés (incl. HIV, Coronavirus, Hepatites A and B)	charge organique élevée	1%			
---	-------------------------	----	--	--	--

micro-organismes spécifiques

EN 14476 Vacciniavirus	charge organique élevée	1%			
------------------------	-------------------------	----	--	--	--

