

APESIN multispray



Nettoyant désinfectant en spray prêt à l'emploi, liquide - sans parfum

- 2 en 1
- Large spectre d'activité biocide TP2 & TP4
- Prêt à l'emploi

Performances

- 2 EN 1, APESIN multispray nettoie et désinfecte en une seule opération sans laisser de traces.
- Il agit rapidement contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus (voir deuxième page) dans le milieu alimentaire (TP4), les secteurs de l'industrie, institutionnels ainsi que de la santé (TP2).
- Agréable à utiliser, ce prêt à l'emploi est sans parfum ni colorant et n'est pas classé selon CLP.
- APESIN multispray remplace ACTISENE spray nettoyant

Domaines d'application

- 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)
- Convient sur les surfaces résistantes à l'eau dans les environnements TP2 et TP4 à l'exception du lait, le cuivre et l'aluminium. Ne pas utiliser sur PC Makrolon (type de plastique dur intérieur voiture).
- Efficace contre le SARS-CoV-2 selon EN 14476.

Utilisation

- Appliquer non dilué. Pulvériser directement ou à l'aide de la lavette à une distance de 20 à 30 cm sur la surface ou le matériel pour les humidifier complètement.
- Étaler uniformément sur la surface (avec l'action mécanique) et ne pas laisser sécher la surface avant d'avoir atteint le temps de contact requis.
- Respecter le temps de contact de l'activité biocide requise en condition de saleté spécifié sur la page suivante : Normes & spectre d'activité.
- Rincer les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau potable après le temps de contact requis.

Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 0,3g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, <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. A protéger du gel.

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

Utilisation et Dosage



Suivre les instructions ci-dessous.



Idéal sur toutes les surfaces en milieu alimentaire. TP4



Désinfection convient aux locaux ayant des exigences spécifiques en matière d'hygiène.



Utilisation Pulvériser sur une lavette propre et étaler ou vaporiser directement sur la surface



Peut être utilisé pour désinfecter la lunette des WC

Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 716037 10 X 750 ml

Le partenaire à votre service

pH : 10



APESIN multispray



Nettoyant désinfectant en spray prêt à l'emploi, liquide - sans parfum

Désinfection des surfaces: milieu alimentaire / industrie & institutionnels		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Activité bactéricide						
EN 1276	charge organique élevée	X	X			
EN 13697	charge organique élevée	X	X			
Activité levuricide						
EN 1650	charge organique élevée	X				
EN 13697	charge organique élevée	X				
Activité fongicide						
EN 1650	charge organique élevée				X	
EN 13697	charge organique élevée				X	
Désinfection des surfaces: milieu médical		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Activité bactéricide						
EN 13727	charge organique élevée	X				
EN 16615	charge organique élevée	X	X			
Activité levuricide						
EN 13624	charge organique élevée	X				
EN 16615	charge organique élevée	X	X			
Activité fongicide						
EN 13624	charge organique élevée				X	
Désinfection des surfaces: milieu hospitalier		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Activité virucide						
EN 14476 efficace contre virus enveloppés (incl. HIV, Coronavirus, Hepatites A and B)	charge organique élevée	X				
micro-organismes spécifiques						
EN 14476 Vaccinavirus	charge organique élevée	X				
EN 14476 SARS-CoV-2	charge organique élevée	X				