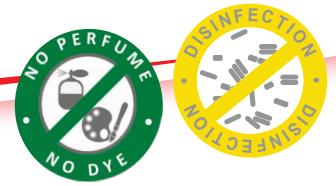


APESIN multispray



Nettoyant désinfectant, liquide - sans parfum

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

Performances

- 2 EN 1, APESIN multispray nettoie et désinfecte en une seule opération.
- 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, APESIN multispray ne laisse pas de traces.
- 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 laiton, 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 et Dosage



Suivre les instructions ci-dessous.



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



Nettoyage des toilettes: nettoyer l'abattant et l'extérieur du WC.



Pour désinfection: vient aux locaux ayant des exigences spécifiques en matière d'hygiène.



Utilisation en pulvérisateur: Pulvériser sur une lavette propre et étaler sur la surface ou vaporiser directement.



Nettoyage des surfaces: Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



Nettoyage des toilettes: Nettoyer la lunette des WC.

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.
- Etaler 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.

Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 0,3g DIDECLYDIMONIUM 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 des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. Utilisez les produits 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. Protéger du gel.

Environnement: Éliminer le récipient dans la collecte des matières recyclables uniquement s'il est entièrement vide.

Unité de vente:

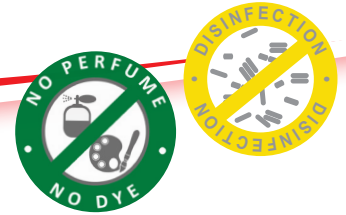
Ref. d'achat.: 716037 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service:

pH:



APESIN multispray



Nettoyant désinfectant, 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	
Sporicide					
EN 13704	charge organique élevée				

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	
Activité virucide					
EN 14476 efficace contre virus enveloppés (incl. HIV, Coronavirus, Hépatites A and B)	charge organique élevée	X			
micro-organismes spécifiques					
EN 14476 Vacciniavirus	charge organique élevée	X			
EN 14476 SARS-CoV-2	charge organique élevée	X			

