

## **APESIN** multispray





**Utilisation et Dosage** 

## Nettoyant désinfectant en spray prêt à l'emploi, 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 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 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

- 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 complétement.
- 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.

## Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 0,3g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, <5% Agents de surface anioniques.

#### Sites de production et développement durable :











## Utilisation

Désinfection

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

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

Suivre les instructions

Idéal sur toutes les

surfaces en milieu

alimentaire, TP4





Peut être utiliser pour désinfecter l'abattant et l'extérieur du WC.

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

#### 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

## Activité désinfectante de APESIN multispray

Désinfection des surfaces: milieu alimentaire / industrie & institutionnels		Temps d'action				
Institutionneis		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Activité bactéricide						
EN 1276	charge organique élevée	Χ	Χ			
EN 13697	charge organique élevée	Х	Х			
Activité levuricide						
EN 1650	charge organique élevée	Х				
EN 13697	charge organique élevée	Х				
Activité fongicide						
EN 1650	charge organique élevée			Χ		
EN 13697	charge organique élevée			Х		
Sporicide						
EN 13704	charge organique élevée					
Désinfection des surfaces: milieu mé	dical					
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Activité bactéricide						
EN 13727	charge organique élevée	Х				
EN 16615	charge organique élevée	Х	Χ			
Activité levuricide						
EN 13624	charge organique élevée	Х				
EN 16615	charge organique élevée	Х	Χ			
Activité fongicide						
EN 13624	charge organique élevée			Х		
Activité virucide						
EN 14476 efficace contre virus enveloppés (incl. HIV, Coronavirus, Hepatites A and B)	charge organique élevée	Х				
micro-organismes spécifiques						
EN 14476 Vacciniavirus	charge organique élevée	Х				
EN 14476 SARS-CoV-2	charge organique élevée	Χ				

