

# APESIN daily



## Nettoyant désinfectant liquide

- Polyvalent
- Désinfectant
- Dégraissant

### Performances

- Nettoie et désinfecte les sols et surfaces dans le secteur médical, cuisines, collectivités et sanitaires.
- Sans parfum ni colorant
- Convient à la désinfection des locaux, matériels de transport et de stockage des ordures et déchets.
- Large spectre biocide avec une activité bactéricide, lévuricide et une activité virucide limitée.
- Activité virucide efficace contre les virus enveloppés tels que le Vaccinavirus, les virus de la grippe, les coronavirus (y compris le SRAS-CoV et le MERS-CoV), l'hépatite B, les virus C et D, le virus Ebola, etc. .

### Domaines d'application

- Nettoyer et désinfecter les surfaces avec une frange ou une lavette avec le produit dilué dans l'eau.
- Pour les surfaces fortement encrassées, effectuer un nettoyage en profondeur avant d'appliquer ce produit pour une désinfection en virucidie.
- Pour des informations détaillées, voir la page suivante: Normes et spectre d'activité.
- 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.
- Ne pas utiliser sur les sols & surfaces ne résistant pas aux alcalins. 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'ils sont appliqués à des doses élevées.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement .

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 4,5 g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, 5 - <15% 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](http://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 spéciaux

### Utilisation et Dosage



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



**Nettoyage des sols:** utiliser une frange propre



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire TP4.



Idéal pour le nettoyage & la désinfection des sanitaires



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces en collectivité TP2.



Sol

### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 713195 2 x 5L

### Le partenaire à votre service

pH:  12



# APESIN daily



## Nettoyant désinfectant liquide

Désinfection des surfaces : Alimentaire / industriel & institutionnel		Temps d'action		
		5 min.	15 min.	30 min.
<b>Bactéricide</b>				
EN 1276	charge organique élevée	3,0 %		
EN 13697	charge organique élevée	3,0 %		
<b>Levuricide</b>				
EN 1650	charge organique élevée		2,5%	
EN 13697	charge organique élevée		2%	
<b>Virucide</b>				
EN 14476 efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	charge organique faible	1,0 %		
EN 14476 Vacciniavirus (MVA)	charge organique faible	1,0 %		

