

# APESIN effect



## Nettoyant désinfectant multi-usages

■ Large spectre d'activité ■ Polyvalent ■ 2-en-1

### Performances

- Le système KLIKS est une gamme de détergents ultra concentrés en poche compacte scellée de 2L. Les poches KLIKS s'utilisent avec un connecteur en association d'un système de dilution.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération. APESIN effect est parfaitement adapté à la désinfection des surfaces et des équipements.
- Rapide et efficace, APESIN effect élimine facilement tous types de salissures y compris les salissures grasses et protéiniques sans utiliser de composés organiques volatils, de chlore. Il est exempt de parfums.
- Large spectre d'activité contre les bactéries, les levures, champignons et virus.
- Son format en poche compacte permet de réduire les déchets plastique.
- Système 100% sûr et hermétique: pas de contact avec le produit, pas de fuites.

### Domaines d'application

- Peut être utilisé dans les zones institutionnelles (TP2) telles que les maisons de retraite, les écoles, les jardins d'enfants, les établissements publics, etc. ainsi que dans le secteur de la santé tels que les hôpitaux, les maisons de retraite et les cabinets médicaux pour la désinfection et le nettoyage simultanés de toutes les surfaces lavables.
- Peut être utilisé dans les cuisines et les zones de transformation des aliments (TP4) pour la désinfection et le nettoyage simultanés de toutes les surfaces lavables, par exemple dans la restauration, les cantines, etc..
- 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.
- Veuillez vérifier la compatibilité des matériaux sur un endroit non visible avant utilisation.
- Ne pas utiliser sur les métaux tels que le laiton, le cuivre ou l'aluminium.

### Application

- Appliquer le produit dilué à l'aide d'une frange ou d'une lavette,
- Mouillez complètement la surface à traiter.
- Laisser la solution agir en fonction des temps d'action. Pour plus d'information, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincer à l'eau claire les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 2,475g DIDECYLDIMONIUM 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](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



Pour une utilisation avec système de dosage



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



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



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces dans le secteur de la santé. TP2



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



**Nettoyage & désinfection des sols :**  
Laver les sols en pré-imprégnation ou avec une centrale de désinfection

5 - 50ml/l

### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 717349 2 x 2L

### Le partenaire à votre service

pH:



# APESIN effect



## Nettoyant désinfectant multi-usages

Désinfection milieu médical		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Activité bactéricide</b>						
EN 13727	charge organique élevée	5.0%	1%	0.5%	0.5%	
EN 16615	charge organique élevée	5.0%	1%	0.5%	0.5%	
<b>Activité Léviricide</b>						
EN 13624	charge organique élevée	5.0%	1%	0.25%	0.25%	
EN 16615	charge organique élevée	1.0%	1%	0.5%	0.5%	
<b>Activité fongicide</b>						
EN 13624	charge organique élevée			5.0%	5.0%	

Désinfection milieu alimentaire / industrie & institutionnels		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Activité bactéricide</b>						
EN 1276	charge organique élevée	2.5%	2.5%		2%	
EN 13697	charge organique élevée	8%	5.0%		3%	
<b>Activité Léviricide</b>						
EN 1650	charge organique élevée	5.0%	2.5%		0.5%	
EN 13697	charge organique élevée	2.5%	5.0%		0.5%	
<b>Activité fongicide</b>						
EN 1650	charge organique élevée			5%	7.5%	
EN 13697	charge organique élevée			15%	7.5%	

		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Activité virucide</b>						
EN 14476	activité virucide à spectre limité				10%	
EN 14476	efficace contre virus enveloppés (incl. HIV, Coronavirus, virus Hépatites B et C et Influenzavirus humain et animal)			2.5%		
<b>micro-organismes spécifiques</b>						
EN 14476	Vacciniavirus			2.5%		
EN 14476	Adénovirus				10%	
EN 14476	Norovirus				10%	