

# APESIN combi DR



## Nettoyant désinfectant multi-usages

■ Un produit pour tous les domaines

■ Rapide et efficace

### Performances

- Désinfecte et nettoie en une seule opération. APESIN combi DR est parfaitement adapté à la désinfection des surfaces et des équipements.
- Rapide et efficace, APESIN combi DR élimine facilement tous types de salissures y compris les salissures grasses sans utiliser de composés organiques volatils, de chlore ou d'ammonium quaternaire.
- APESIN combi DR est recommandé pour une utilisation en cuisine, en collectivité et dans le milieu médical.

### Domaines d'application

- Convient pour la désinfection et le nettoyage en une seule étape cuisine, collectivité et secteur médical.
- 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.
- 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..

### Utilisation et Dosage



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



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

5 - 50ml/l



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



Idéal pour le nettoyage & la désinfection de toutes les surfaces en collectivité ou secteur de la santé.

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 6,7g LAURYLAMINE IPROPYLENEDIAMINE, <5% Agents de surface non ioniques, <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](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

### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 715235 2 x 2L

### Le partenaire à votre service

pH:



# APESIN combi DR



## Nettoyant désinfectant multi-usages

Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Alimentaire / industriel & institutionnel		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
<b>Bactéricide</b>					
EN 1276	charge organique élevée	1,0 %		0,5 %	
EN 13697	charge organique élevée	1,5 %			
<b>Bactéries spécifiques</b>					
EN 1276	Listeria monocytogenes charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Listeria monocytogenes charge organique élevée	1,5 %			
EN 1276	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
<b>Levuricide</b>					
EN 1650	charge organique faible		0,5 %		
	charge organique élevée			0,5 %	
EN 13697	charge organique faible			1,0 %	
	charge organique élevée			1,0 %	
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Milieu Médical		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>					
EN 13727	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	5,0 %			
EN 16615	charge organique faible	5,0 %			
<b>Mycobactéricide</b>					
EN 14348	charge organique faible				1,5 %
	charge organique élevée				2,0 %
<b>Levuricide</b>					
EN 13624	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	4,0 %			1,0 %
EN 16615	charge organique élevée	5,0 %			
<b>Virucide</b>					
EN 14476	efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	charge organique élevée	3,0 %		
EN 14476	Vacciniavirus (MVA)	charge organique élevée	3,0 %	2%	1,5%
EN 14476	BVDV	charge organique élevée	1,0 %		
EN 14476	Avian influenza virus	charge organique élevée	1,0 %		
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
VAH-listed – Désinfection des surfaces en milieu médical		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
	Avec action mécanique et conditions de saleté	5 %			

