

Réf. 130060

# **APESIN** sanfizz





### Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

■ Polyvalent ■ Efficace contre les virus (spectre complet) ■ Prêt à l'emploi

#### **Performances**

- APESIN sanfizz est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi parfumé pour les zones sanitaires, avec un large spectre d'activité contre les bactéries, les levures et les virus (spectre complet). Ce produit répond aux dernières exigences en matière d'hygiène et à la réglementation européenne sur les produits biocides (BPR).
- Nettoie, détartre, désinfecte et désodorise avec un agréable parfum floral en une seule étape.
- Il élimine même les dépôts les plus tenaces de graisse et de protéines et fait briller toutes les surfaces des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, robinetterie, WC, urinoirs...).

### **Domaines d'application**

- APESIN sanfizz est recommandé pour une utilisation sur toutes les surfaces de sanitaires résistantes aux acides
- Le produit peut être utilisé sur l'ABS (acrylonitrile butadiène styrène), les plastiques PC et le PLEXIGLASS® / verre acrylique.
- Peut être utilisé sur les robinets chromés en bon état, le laiton de haute qualité. Si vous utilisez sur des placages chromés qui sont en mauvais état, des changements de couleur (passivation) peuvent se produire.
- Pour les matériaux poreux, tels que les joints, mouiller abondamment à l'eau.
- Avant d'utiliser, vérifier la compatibilité des matériaux dans un endroit discret.

#### Utilisation

- Appliquer non dilué. Pulvériser directement sur les surfaces à une distance de 20-30 cm, de sorte que les surfaces soient complètement mouillées, ou appliquer sur une lavette propre et absorbant et etaler sur la surface de sorte qu'elle soit complètement humide.
- Laisser la solution agir en fonction des temps d'action pour des informations détaillées et le temps d'exposition, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincer à l'eau claire

### Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 1,4g LACTIC ACID, <5% Agents de surface anioniques, Parfums

## Sites de production et développement durable:









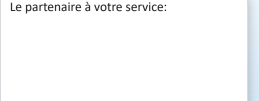


### UNIVERSITY DISCOURS FAMILY DISCOURS FAMILY Cleantight at 150

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.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente:	
Ref. d'achat.: 714815	10 x 750 ml
pH:	1



## Utilisation et Dosage



A utiliser en pur. Suivez les instructions ci-dessous..



Nettoyant sanitaire: Pulvériser sur la lavette ou directement sur la surface. Assurez-vous que la surface soit complètement mouillée. Laisser la solution agir et rincer ensuite.



Utilisation en pulvérisateur: Laisser la solution agir

pendant au moins 5 minutes.





EN 14476 (Adenovirus)

EN 14476 (Poliovirus)

EN 14476 (SV 40)

# **APESIN** sanfizz

## Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

			_				
Désinfection des surfaces:			Temps d'action				
Alimentaire, Industrie & institutionnel Bactéricide		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	
EN 1276	charge organique faible		x				
	charge organique élevée		х				
EN 13697	charge organique faible		x				
	charge organique élevée		х				
Lévuricide							
EN 1650	charge organique faible			x			
	charge organique élevée			x			
EN 13697	charge organique faible			x			
	charge organique élevée			х			
Surface Disinfection:	charge organique elevee		Т	x emps d'action	on		
Surface Disinfection: Milieu médical	charge organique elevee	1 min.	1 5 min.		on 30 min.	60 min.	
Milieu médical	charge organique elevee	1 min.		emps d'actio		60 min.	
	charge organique elevee	1 min.		emps d'actio		60 min.	
<b>Milieu médical</b> Bactéricide EN 13727				emps d'actio		60 min.	
<b>Milieu médical</b> Bactéricide EN 13727 EN 13697	charge organique élevée		5 min.	emps d'actio		60 min.	
<b>Milieu médical</b> Bactéricide	charge organique élevée charge organique élevée	х	5 min.	emps d'actio		60 min.	
<b>Milieu médical</b> Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615 Lévuricide	charge organique élevée charge organique élevée	х	5 min.	emps d'actio		60 min.	
Milieu médical Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615 Lévuricide EN 13624	charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée	х	5 min. x	emps d'actio		60 min.	
<b>Milieu médical</b> Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615	charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée	х	5 min. x	emps d'actio	30 min.	60 min.	
Milieu médical Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615 Lévuricide EN 13624 EN 13697	charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée	x x	5 min. x	emps d'actio	30 min.	60 min.	
Milieu médical Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615 Lévuricide EN 13624 EN 13697 EN 16615	charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée	x x	5 min. x	emps d'actio	30 min.	60 min.	
Milieu médical Bactéricide EN 13727 EN 13697 EN 16615 Lévuricide EN 13624 EN 13697 EN 16615	charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée charge organique élevée	x x	5 min. x	emps d'actio	30 min.	60 min.	

charge organique élevée

charge organique élevée

charge organique élevée

