

# APESIN sanzizz



## Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

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

### Performances

- APESIN sanzizz 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 sanzizz 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 étaler 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:



### 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.: 714815 10 x 750 ml

#### Le partenaire à votre service:

pH:



# APESIN sanfizz

## Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

Désinfection des surfaces:		Temps d'action				
Alimentaire, Industrie & institutionnel		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>						
EN 1276	charge organique faible		x			
	charge organique élevée		x			
EN 13697	charge organique faible		x			
	charge organique élevée		x			
<b>Léviricide</b>						
EN 1650	charge organique faible			x		
	charge organique élevée			x		
EN 13697	charge organique faible			x		
	charge organique élevée			x		
Surface Disinfection:		Temps d'action				
Milieu médical		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>						
EN 13727	charge organique élevée	x				
EN 13697	charge organique élevée		x			
EN 16615	charge organique élevée	x				
<b>Léviricide</b>						
EN 13624	charge organique élevée		x			
EN 13697	charge organique élevée				x	
EN 16615	charge organique élevée	x				
<b>Virucide</b>						
EN 14476 (Vacciniavirus)	charge organique élevée		x			
EN 14476 (MNV)	charge organique élevée					x
EN 14476 (Rotavirus)	sans charge organique		x			
EN 14476 (Adenovirus)	charge organique élevée					x
EN 14476 (Poliovirus)	charge organique élevée					x
EN 14476 (SV 40)	charge organique élevée		x			

