

# APESIN san


**Kliks**


## Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

- 4 en 1 ■ Gain de temps ■ Efficace contre les virus (spectre complet)

### 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.
- Nettoyage et désinfection en une seule étape des salles de bain et des sanitaires dans l'industrie, les établissements médicaux et les collectivités, par ex. installations publiques, bureaux et gymnases.
- Répond aux dernières exigences en matière d'hygiène.
- Avec une efficacité de nettoyage exceptionnelle, APESIN san dissout rapidement les salissures minérales par ex. le tartre, les dépôts de savon et la rouille, ainsi que les salissures organiques, par ex. les dépôts gras et protéiniques.
- Parfum fleuri agréable.
- 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

- APESIN san est idéal pour la rénovation et l'entretien ainsi que pour la désinfection des sanitaires et des piscines.
- Le produit peut être utilisé sur de l'ABS (Acrylonitrile butadiène styrène), des plastiques PC et du PLEXIGLAS® / 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.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides, tels que le marbre, le cuivre, l'aluminium, le nylon (polyamide), etc.
- Avant d'utiliser, vérifier la compatibilité des matériaux dans un endroit discret. Pour les matériaux poreux, tels que les joints, mouiller abondamment à l'eau.

### Utilisation

- Appliquez le produit dilué sur une éponge ou une lavette, étalez-le (environ 40 ml / m<sup>2</sup>), et respectez les temps d'action indiqués selon la concentration du produit.
- Mouillez complètement la surface à traiter. Vérifiez toujours que les surfaces soient entièrement mouillées.
- Laissez la solution agir en fonction des temps d'action. Pour plus d'informations, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincez à l'eau claire.
- BC-VN051320-34

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - 15% anionic surfactants, 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. A protéger du gel.

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

### Utilisation et Dosage



Doit être utilisé avec un système de dosage.



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



**Nettoyant sanitaire:**  
Rincer abondamment à l'eau claire et appliquer à l'aide d'une lavette propre.



**Désinfection:**  
Laisser la solution agir en fonction du temps d'action indiqué à la page suivante.

30 - 50ml/l

### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 715258 2 x 2L

### Le partenaire à votre service

pH:



# APESIN san




## Nettoyant désinfectant liquide pour les sanitaires

Désinfection des surfaces:		Temps d'action				
Industrie & institutionnel		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>						
EN 1276	charge organique faible		1%			
	charge organique élevée		3%			
EN 13697	charge organique faible		2%			
	charge organique élevée		3%			
<b>Lévuricide</b>						
EN 1650	charge organique faible			1%		
	charge organique élevée			4%		
EN 13697	charge organique faible			2%		
	charge organique élevée			14%		
<b>Fongicide</b>						
EN 1650	charge organique faible			89%		
EN 13697	charge organique faible			75%		
Désinfection des surfaces:		Temps d'action				
Milieu médical		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>						
EN 13727	charge organique élevée	4%	3%	2%		1,5%
EN 13697	charge organique élevée		7,5%	4%	3%	2%
EN 16615	charge organique élevée	3%	3%	2%		1,5%
<b>Lévuricide</b>						
EN 13624	charge organique élevée		7,5%	4%	3%	1%
EN 13697	charge organique élevée		40%	30%	17,5%	12,5%
EN 16615	charge organique élevée	3%	3%	2%		1,5%
<b>Fongicide</b>						
EN 13624	charge organique élevée			97%	97%	50%
EN 13697	charge organique élevée					50%
<b>Viruzid</b>						
EN 14476 (spectre complet)	charge organique élevée					4%
EN 14476 virucidie contre les virus enveloppé	charge organique élevée		1,5%			
EN 14476 (Vacciniavirus)	charge organique élevée		1,5%			
EN 14476 (MNV)	charge organique élevée					4%
EN 14476 (Rotavirus)	sans charge organique		1%			
EN 14476 (Adenovirus)	charge organique élevée					2%
EN 14476 (Poliovirus)	charge organique élevée					4%
EN 14476 (SV 40)	charge organique élevée		5%			2%
liste VAH		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Désinfection des surfaces en milieu médical: activité bactéricide et lévuricide	avec action mécanique conditions de saleté		9%	7,5%	4%	4%

