



## Nettoyant désinfectant moussant pour les sanitaires

■ Nettoie & désinfecte en 1 seule étape ■ haute performance ■ Détartrant

### Performances

- Nettoyant désinfectant sanitaire avec un large spectre d'activité contre les bactéries, levures, virus (spectre limité) pour , les établissements médicaux, l'industrie et les collectivités.
- APESIN sanol Quick & Easy dissout rapidement et facilement les salissures minérales par ex. le tartre, les dépôts de savon et la rouille, ainsi que les salissures organiques, par ex. les dépôts graisseux et protéiniques.
- Garantit des résultats de nettoyage et de désinfection efficaces en une seule étape.
- La formulation hautement concentrée minimise le poids de transport et entraîne une baisse des stocks.
- Le système de dosage nomade Quick & Easy offre un dosage précis et sûr.
- En éliminant les ingrédients, tels que l'aldéhyde, le phénol, l'alcool et le chlore, il n'y a aucune nuisance olfactive..
- Pas de nébulisation grâce à la solution de mousse innovante.

### Domaines d'application

- APESIN sanol QUICK & EASY convient pour toutes les surfaces sanitaires résistantes à l'eau des sanitaires et des piscines.
- Le produit peut être utilisé sur sur POM / Polyoxyméthylène Hostaform type 13031 XAS, type C 9021 GV 1/30
- 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), PLEXIGLAS®/ verre acrylique.

### Utilisation

- Utilisez un pulvérisateur séparé par produit APESIN.
- Pulvérisez la mousse sur la lavette et mouillez complètement la surface.
- Humidifiez suffisamment la lavette avec APESIN sanol Quick & Easy afin d'assurer un mouillage approprié de la surface.
- Laissez la solution agir pendant au moins 5 minutes.
- Pour des informations détaillées, voir la page suivante: Normes et spectre d'activité.
- BC-VN051320-34

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 9,9g LACTIC ACID, < 5 % anionic surfactants, < 5 % non-ionic 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

### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 715173 6 x 325 ml

### Le partenaire à votre service

pH:



### Utilisation et Dosage



Utiliser un pulvérisateur séparé pour APESIN sanol Quick & Easy.



Dosage selon l'utilisation. Reporter vous aux instructions.



Vider la cartouche d'eau à la fin de la journée.



**Nettoyant désinfectant :**



Pulvérisez la mousse sur la lavette et mouillez complètement la surface. Laissez la solution agir en fonction du temps d'exposition indiqué à la page suivante.

dosage pré-défini





## Nettoyant désinfectant moussant pour les sanitaires

### Activité désinfection de APESIN sanol Quick & Easy

Désinfection des surfaces :		Temps d'action				
Institutionnel, industrie & Milieu medical		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bactericide						
EN 13727	charge organique élevée		x			
EN 16615	charge organique élevée		x			
Levuricide						
EN 13624	charge organique élevée					x
EN 16615	charge organique élevée		x			
		Temps d'action				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Levuricide						
EN 14476 activité virucide contre les virus enveloppés	charge organique élevée		x			
EN 14476 (Vacciniavirus)	charge organique élevée		x			

Le système nomade Quick&Easy garantit une dilution précise de 10% (v/v) du produit concentré.

