

# SANET lavocid C



## Nettoyant sanitaire concentré

- Parfum agréable ■ Concentré ■ Acide citrique naturel

### Performances

- SANET lavocid C dissout rapidement les dépôts savonneux et calcaire.
- SANET lavocid C possède un très bon pouvoir émulsifiant sur les salissures huileuses et grasses. Ne laisse pas de traces.
- SANET lavocid C est à base d'acide citrique naturel et peut être appliqué de manière simple et rapide.
- Economique, SANET lavocid C permet de travailler à des dosages très faibles et est polyvalent.
- Dosage parfait avec le flacon doseur. Ré-emplissable grâce à son éco-recharge.

### Domaines d'application

- Peut être utilisé sur toutes les surfaces résistantes aux acides dans les salles de bain et les sanitaires.
- Ne pas utiliser sur le marbre et les surfaces sensibles aux acides.

### Utilisation et Dosage



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



2,5-5 mL/L

**Entretien courant:**  
Essuyer la surface mouillée avec un chiffon propre, puis rincer.



**Lavage manuel des sols:** Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



**Grandes surfaces:**  
peut être utilisé en autolaveuse.



concentré

**Détartrage, salissures persistantes, nettoyage des toilettes:** Utiliser pur. Laisser agir le produit quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau claire.



2,5-5 mL/L

Mouiller les joints des carrelages avant l'utilisation en pur.

### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

### Sites de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [wmprof.com](http://wmprof.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

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

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 713113	2 x 5 L
Ref. d'achat.: 713112	6 x 2 L recharge
Ref. d'achat.: 713278	4 x 2 L flacon

#### Le partenaire à votre service

pH

