

# SANET lavocid



## **green-Effective®** Nettoyant sanitaire quotidien

### ■ Eco-efficient performance with eco-effective product design

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/382)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

### Sites de production et développement durable



#### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



#### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO2, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



#### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



#### A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



#### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

### Biodégradabilité complète



- SANET lavocid et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*plus d'information sur le site [wmprof.com](http://wmprof.com)

### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 87% du carbone organique contenu dans SANET lavocid proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

### Déclaration des ingrédients

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

### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# SANET lavocid



## **green-Effective®** Nettoyant sanitaire quotidien

- Parfum frais ■ Non visqueux ■ A base d'acide citrique naturel

### Performances

- SANET lavocid dissout facilement les dépôts calcaires, de savon, les taches d'eau et les salissures.
- L'application de SANET lavocid est facile et rapide grâce au bec verseur incliné du flacon d'un litre. SANET lavocid a un très bon pouvoir émulsifiant sur les salissures huileuses et graisseuses ne laissant aucunes traces. Grâce aux différentes possibilités d'application, SANET lavocid est très économique à l'usage.
- SANET lavocid est à base d'acide citrique naturel.
- Son parfum frais et unique accentue le résultat de nettoyage parfait.

### Domaines d'application

- Pour toutes les surfaces résistant aux acides dans les domaines sanitaires. Ne pas utiliser sur le marbre et autres matériaux sensibles aux acides comme l'émail.

### Utilisation et Dosage



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



2,5-25 mL/L

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



**Entretien courant:** Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



concentré

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



25 mL/L

### 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.

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

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le dosage précis. Cela minimisera la consommation d'eau et réduira la pollution de l'eau.

#### Unité de vente

Ref. d'achat: 715811 10 x 1 L  
 Ref. d'achat: 715812 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

