

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)
- Respecte les critères de l'écolabel autrichien
- 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

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

