

# SANET extreme



## **green-Effective®** Nettoyant détartrant sanitaires haute performance

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### 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 extreme 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: 58% du carbone organique contenu dans SANET extreme 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 extreme



## **green-Effective®** Nettoyant détartrant sanitaires haute performance

- Fort pouvoir désincrustant
- Extrêmement rapide
- Nettoyage facilité

### Performances

- La formulation innovante de SANET extreme permet d'atteindre d'excellents résultats pour l'élimination des dépôts de calcaire et des incrustations de façon extrêmement rapidement.
- Les salissures spécifiques rencontrées dans les sanitaires telles que les dépôts savonneux, les incrustations d'urine, les résidus de cosmétiques ou la rouille sont éliminées sans effort.
- Le nettoyage devient facile et les éventuels résidus minéraux et salissures organiques sont rapidement éliminés. Ainsi, l'eau peut s'écouler rapidement des installations sanitaires, des robinetteries et des surfaces verticales.
- Fait briller les surfaces sanitaires sans un double passage.
- Grâce à sa formulation respectueuse des matériaux, SANET extrême préserve les accessoires, la robinetterie, le chrome, les carreaux de céramique, la fayence, etc.
- SANET extreme rassemble tous les avantages d'un nettoyant sanitaire efficace, économique et permettant de gagner du temps.
- Son parfum agréable procure une sensation de fraîcheur dans les sanitaires.

### Domaines d'application

- Convient à toutes les surfaces résistantes aux acides dans l'ensemble des sanitaires, par exemple les carrelages, les armatures chromées, la porcelaine, l'acier inoxydable, le grès, etc.
- Ne convient pas aux pierres naturelles sensibles aux acides (par exemple le marbre) et aux surfaces sensibles aux acides telles que l'émail et le polyamide.
- Tester la compatibilité des matériaux avant utilisation, en particulier sur les plastiques. Rincer à l'eau après application, surtout en cas d'utilisation en concentré.

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

**Sécurité:** Pour un usage professionnel uniquement. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.

**Stockage:** Conserver à température ambiante dans l'emballage d'origine. Conserver en position verticale uniquement.

**Environnement:** Ne jeter le récipient dans la collecte des déchets recyclables que lorsqu'il est complètement vide. Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le bon dosage. Cela minimisera la consommation d'eau et réduira la pollution de l'eau.

### Utilisation et Dosage



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



2,5-25 mL/L

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



**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.



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



#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 716544 10 x 1 L

#### Le partenaire à votre service

pH

