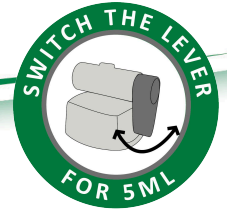


# SANET inoSwitch



## **green-Effective®** Nettoyant sanitaire ultra concentré

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

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT 020/012)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“(label environnemental officiel 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 CO<sub>2</sub>, 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

#### 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: 91% du carbone organique contenu dans SANET inoSwitch 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 inoSwitch



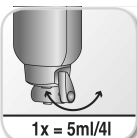
## green-Effective® Nettoyant sanitaire ultra concentré

■ Dosage précis ■ Usage sûr ■ Réduire, réutiliser, recycler

### Performances

- SANET inoSwitch élimine efficacement le calcaire, le savon calcaire, la saleté et les taches d'eau tout en laissant une odeur agréable.
- Il convainc par sa grande compatibilité avec les matériaux et ses résultats de nettoyage sans traces ni résidus.
- La formulation très concentrée rend possible une utilisation économiquement avantageuse.
- SANET inoSwitch fait partie du système Switch, qui combine dosage et remplissage.
- L'emballage de SANET inoSwitch se compose d'un flacon et d'un bouchon de dosage Switch véritablement durables, fabriqués à 100 % à partir de matériaux recyclés post-consommation, grâce auxquels un dosage précis et sûr est garanti sans contact direct avec le produit concentré.
- Grâce au pouch (éco-recharge) mono-matériau de 1L, certifié Cradle to Cradle « OR », la bouteille remplie peut être utilisée encore et encore.

### Utilisation et Dosage



Actionner le levier et doser en fonction de l'application et du degré de salissure.



concentré



Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



Peut être utilisé en autolaveuses ou en nettoyage manuel.



1x = 5ml/750ml

### Domaines d'application

- SANET inoSwitch convient à toutes les surfaces sanitaires résistant aux acides.
- Ne pas utiliser sur le marbre ou d'autres matériaux sensibles aux acides.

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

**Sécurité:** Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 716163 8 x 1 L Bouteille  
Ref. d'achat.: 716231 8 x 1 L Pouch

#### Le partenaire à votre service

pH

