

SANET inoSwitch







■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

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 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 developpement des produits

Biodégradabilité complète



- SANET inoSwitch 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: 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





Descripaire : Mettoyant sanitaire ultra concentré

■ Dosage précis ■ Utilisation sûre ■ Réduire, Réutiliser, Recycler

Performances

- SANET inoSwitch élimine efficacement le calcaire, les dépots savonneux, les traces d'eau et autres salissures présentes dans les sanitaires tout en laissant une odeur agréable.
- Il convainc par sa grande compatibilité avec les matériaux et ses résultats de nettoyage sans traces ni résidus.
- SANET inoSwitch fait parti de la gamme SWITCH, un système innovant de détergents ultra-concentrés en flacon doseur avec éco-recharge. Un Système Eco-conçu pour réduire les déchets, préserver les ressources et la santé.
- Formule ultra concentrée à base d'ingrédients végétaux : dosage à partir de 0.125% pour une utilisation économiquement avantageuse. 1L correspond à 800L de solution. Certification EU-écolabel
- Flacon doseur produit avec 100 % de plastiques recyclés post-consommation. Le bouchon doseur permet un dosage précis et sûr en évitant le contact direct avec le produit.
- Eco-recharge 100% recyclable en mono-matériau certifiée Cradle to Cradle® Gold permet de recharger le flacon encore et encore

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

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 permettra de minimiser la consommation d'eau et de réduire la pollution de l'eau.



1x = 5ml/4l

Utilisation et Dosage

tre





Nettoyer le sol avec une frange propre.

Actionner le levier et doser en fonction de

l'application et du degré de salissure.



Peut être utilisé en autolaveuse ou en nettoyage manuel.





Le partenaire à votre service

1x = 5ml/750m