



green-Effective® Nettoyant sanitaire haute performance

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Cradle to Cradle™ Gold certified*
- Certifié EU-écolabel (DE/020/281)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

*Cradle to Cradle Certified™ est un label attribué par l'institut d'innovation produits Cradle to Cradle. Le produit a été certifié Cradle to Cradle niveau Gold, l'emballage a atteint le niveau SILVER.

Biodégradabilité complète



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

*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: **89%** du carbone organique contenu dans SANET inoSmart proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients:

<5% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), parfums
Ingrédients spécifiques: aqua, acide citrique, LACTIC ACID, épaississant naturel (gomme xanthane), colorant alimentaire (E124)

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 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

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



SANET inoSmart®



green-Effective® Nettoyant sanitaire haute performance

- Economique à l'usage
- Sans trace
- Utilisation sûre

Performances

- Système formulaire exclusif **SMART Dual Acid** - Booste de manière incomparable les performances grâce à l'acide lactique.
- SANET inoSmart enlève efficacement les dépôts calcaires, les traces de savon, la saleté, les traces d'eau et laisse après utilisation un agréable parfum. SANET inoSmart offre une très bonne compatibilité avec les matériaux et ne laisse pas de trace.
- Les plus hauts standards de performances et d'hygiène apportent des résultats de nettoyage de niveau supérieur.
- Le conditionnement de SANET inoSmart est doté de la **membrane de dosage SMART** qui permet un dosage flexible et pratique tout en évitant un contact direct avec le produit.
- SANET inoSMART préserve les ressources pour les générations futures, car sa formule est majoritairement à base d'ingrédients végétaux renouvelables, et son emballage composé de 30% de plastique recyclé.

Domaines d'application

- SANET inoSMART convient à toutes les surfaces sanitaires résistant aux acides.
- Ne pas utiliser sur du marbre ou autres matériaux sensibles aux acides.

Utilisation et Dosage



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



Entretien courant:
Essuyer la surface mouillée ou humide avec un chiffon propre.

2 ml/l – 20 ml/l



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

concentré



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



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

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.: 713475 10 x 1 L

Le partenaire à votre service:

pH:

