

SANET natural



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

green-Effective® Nettoyant sanitaire au vinaigre

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Sécurité de l'utilisateur et respect de l'environnement associées à la plus haute performance de nettoyage



- Certifié EU-écolabel (DE/020/023)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Biodégradabilité complète



- SANET natural 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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients:

<5% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), agents de surface non ioniques (additif OE alcool gras)
Ingrédients spécifiques: aqua, acide acétique, acide citrique, colorant alimentaire (E104)

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



makes the difference

SANET natural



Utilisation et Dosage



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



Entretien courant: essuyer la surface avec un chiffon mouillé ou humide puis rincer.



Lavage manuel des sols: appliquer la solution détergente avec une frange essorée.



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



concentré

2,5 - 25 ml/L

Domaines d'application

- SANET natural peut être utilisé sur toutes les surfaces sanitaires résistant aux acides.
- Ne pas utiliser sur le marbre, ni sur tous les autres matériaux sensibles aux acides. Eviter un usage pur sur les surfaces synthétiques (plastiques).
- Ne pas utiliser avec de l'eau chaude.
- Rincer les surfaces en métal avec de 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. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com.

Stockage: Stocker dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

Unité de vente:

Ref. de commande.: 712508 10 x 1 L

Ref. de commande.: 712509 2 x 5 L

Le partenaire à votre service:

pH:

