

SANET zitrotan





green-Effective® Nettoyant sanitaire

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques







Sites de production et développement durable



FMAS:

- 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

- First Cradle to Cradle Gold certified range in the cleaning industry*
- Certifié EU-écolabel (DE/020/382)
- 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 zitrotan 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: 87% du carbone organique contenu dans SANET zitrotan proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Déclaration des ingrédients

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

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 zitrotan





green-Effective® Nettoyant sanitaire

■ Efficace ■ Acide naturel de citron ■ Economique à l'usage

SANET zitrotan peut être utilisé sur toutes les surfaces sanitaires résistant aux acides.

• Ne pas utiliser sur le marbre ni sur autres matériaux sensibles aux acides.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Performances

- SANET zitrotan est un nettoyant sanitaire quotidien à base d'acide naturel de citron. SANET zitrotan est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur, SANET zitrotan offre une bonne efficacité de nettoyage à faible dosage et élimine les salissures courantes, le calcaire, les résidus de savon et la rouille.
- Grâce à sa viscosité, SANET zitrotan offre une très bonne adhérence, augmentant les temps de contact et permettant de très bons résultats de nettoyage sans traces ni voiles. Laisse un agréable parfum de citron.
- SANET zitrotan est sûr pour l'utilisateur.

Domaines d'application

Majoritairement à base de matières renouvelables, SANET zitrotan préserve les ressources pour les générations futures.

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

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié

Utilisation et Dosage



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



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

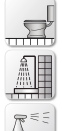


Lavage manuel des sols: Nettoyer le sol avec une serpillière propre.





Détartrage, salissures persistantes. nettoyage des toilettes: Utiliser pur. Laisser agir le produit auelaues minutes. Rincer abondamment



à l'eau claire.



accessible sur www.diese-fds.com ou wmprof.com.

diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

Stockage: Stocker dans l'emballage d'origine.

Le partenaire à votre service

makes the difference