

# SANET zitrotan



## **Nettoyant sanitaire**

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

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



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle*<sup>CM</sup> Gold certified\* en hygiène professionnelle
- Certifié EU-écolabel (DE/020/121)
- 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<sup>CM</sup> 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.

### 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

### Biodégradabilité complète



- SANET zitrotan 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](http://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

### Transparence – liste complète 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 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



# SANET zitrotan



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

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

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

### 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.

2,5-25 ml/L



**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



### Domaines d'application

- 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

**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](http://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.: 712473 10 x 1 L  
Ref. de commande.: 712474 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service:

pH:

