



## 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 alkastar



## green-Effective® Nettoyant sanitaire alcalin

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

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- First Cradle to Cradle® Gold certified range in the cleaning industry\*

- Certifié EU-écolabel (DE/020/385)

- 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 alkastar 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](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: 61% du carbone organique contenu dans SANET alkastar 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



makes the difference

# SANET alkastar



## 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.



**Nettoyage périodique, salissures persistantes:** Essuyer la surface mouillée avec un chiffon propre, puis rincer.



2,5-7,5 ml/L

jusqu'à 50 ml/L

## green-Effective® Nettoyant sanitaire alcalin

■ Dégraissant ■ Haute compatibilité matériaux ■ Economique à l'usage

### Performances

- SANET alkastar est un nettoyant sanitaire alcalin, sans acide ni chlore, qui offre une excellente compatibilité avec les matériaux. SANET alkastar est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des écosystèmes.
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur et en respectant les surfaces, SANET alkastar élimine très efficacement toutes les salissures notamment grasses sur toutes les surfaces sensibles aux acides.
- La facilité de nettoyage et les faibles dosages de SANET alkastar permettent d'augmenter la productivité.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, SANET alkastar préserve les ressources pour les générations futures.

### Domaines d'application

- SANET alkastar peut être utilisé sur toutes les surfaces résistant à l'eau: émail, chrome, porcelaine, carrelages, plastique, surfaces peintes ainsi que sur le marbre. Peut aussi être utilisé sur les plastiques (p.ex.: verre acrylique, polyamide, Corian): cloisons, lavabos, murs de douches, mobilier, meubles, revêtements, armatures, ainsi que raccords de couleur, poignées de porte, mains courantes et balustrades.
- SANET alkastar est sans danger pour les fosses septiques.
- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013, JO France).

### 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) ou [wmprof.com](http://wmprof.com).

**Stockage:** Stocker dans l'emballage d'origine. A protéger du gel.

**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. d'achat.: 712471 10 x 1 L

#### Le partenaire à votre service

pH

