

# TANET SR 15



## **green-Effective® Nettoyant sols et surfaces haute performance**

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

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



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle™* Gold certified\* en hygiène professionnelle
- 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



- TANET SR 15 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 [wmpf.com](http://wmpf.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 TANET SR 15 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 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



# TANET SR 15



## **green-Effective®** Nettoyant sols et surfaces haute performance

- Fort pouvoir mouillant ■ Haute performance ■ Economique à l'usage

### Performances

- TANET SR 15 est un nettoyant sols et surfaces, haute performance, aux propriétés environnementales remarquables. TANET SR 15 est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur, TANET SR15 offre une haute performance de nettoyage avec peu d'effort et économique.
- Le fort pouvoir mouillant permet une élimination rapide des salissures sur toutes les surfaces, les sols poreux et les sols hydrophobes sans laisser de traces.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, TANET SR 15 préserve les ressources pour les générations futures.

### Domaines d'application

- TANET SR 15 peut être utilisé sur les sols et surfaces résistant à l'eau: pierre, caoutchouc, linoléum, PVC, etc.
- Ne pas appliquer sur les parquets non vitrifiés.
- TANET SR 15 est particulièrement adapté pour les sols protégés, les verres, vitres, plastiques, céramiques, surfaces brillantes, etc.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. 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 à température ambiante dans l'emballage d'origine. A protéger du gel.

**Environnement:** Pour un maximum d'efficacité, utilisez toujours le dosage correct. Cela minimisera la génération d'eaux usées et réduira la pollution de l'eau.

#### Utilisation et Dosage



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

2,5-7,5 mL/L



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

5 - 25 mL/L



**Nettoyage des surfaces:** Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.

5 - 25 mL/L



**Méthode spray:** Vaporiser sur un chiffon propre et essuyer la surface.

2,5 mL/L



**Surfaces de sol ouvertes:** Peut être utilisé en autolaveuse.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712479 10 x 1 L  
Ref. d'achat.: 712480 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

