

TANET SR15



green-Effective® Nettoyant sols & 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/020/193)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- 100% used rhdpe bottles
- 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 SR15 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: 63% du carbone organique contenu dans TANET SR15 proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface anioniques (sodium laureth sulfate), agents de surface non ioniques (sugar surfactants, fatty alcohol EO/PO adduct), savon (plant based oleic acid), parfums, phenoxyethanol
Ingrédients spécifiques: water, glycoether, alcohol, food colour (E 133)

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 SR15



green-Effective® Nettoyant sols & 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. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. 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 ou wmprof.com.

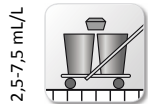
Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. A protéger du gel.

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

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.



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



5 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

