

TANET SR 13



green-Effective® Nettoyant à base d'alcool

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/385)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

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

Biodégradabilité complète



- TANET SR 13 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: 83% du carbone organique contenu dans TANET SR 13 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



TANET SR 13



Utilisation et Dosage



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



Lavage manuel des sols: Faire un balayage humide avec une serpillière propre.

2,5-20mL/L



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



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

green-Effective® Nettoyant à base d'alcool

■ Haute performance ■ Sans trace ■ Parfum agréable

Performances

- TANET SR13 offre une haute performance de nettoyage à faible concentration d'utilisation.
- TANET SR 13 est doux pour les matériaux, conserve l'aspect d'origine de la surface, ne laisse ni de trace, ni de résidu après le nettoyage.
- TANET SR 13 offre une application polyvalente et facile.
- TANET SR 13 offre une haute performance de nettoyage avec peu d'effort et un faible coût à l'utilisation..
- TANET SR 13 laisse un parfum agréable.

Domaines d'application

- Pour tous les sols résistant à l'eau : (PVC, linoléum, pierres naturelles etc)
- Peut également être utilisé sur toutes les surfaces lavables, lisses et brillantes en matières synthétiques, laque, verre, céramique, métal.
- Ne pas utiliser sur des surfaces en bois brut, huilé ou ciré

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

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. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716165 200 x 40 mL
Ref. d'achat.: 716089 10 x 1 L
Ref. d'achat.: 716090 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

