

TANET neutral



green-Effective® Détergent multi-surfaces neutre

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/027)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- 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 neutral 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: 72% du carbone organique contenu dans TANET neutral proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

5-15% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), <5% agents de surface amphotères, (bétaine de cocoamidopropyl), parfums, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Ingrédients spécifiques: aqua, sel commun, agent nacrant, colorants alimentaires (E102, E133)

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



TANET neutral



green-Effective® Détergent multi-surfaces neutre

■ Performance ■ Polyvalence ■ Haute tolérance cutanée

Performances

- TANET neutral est un détergent multi-surfaces neutre pour l'élimination des salissures courantes et des traces grassieuses. TANET neutral est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des écosystèmes.
- TANET neutral conjugue performance, sécurité de l'utilisateur et économie à l'usage.
- TANET neutral est agréablement parfumé, offre une haute tolérance cutanée et le respecte les matériaux. Il peut même être utilisé comme liquide vaisselle.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, TANET neutral préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

- TANET neutral peut être utilisé en usage manuel sur toutes les surfaces résistants à l'eau: carrelages, portes, surfaces modernes, plastiques, etc.
- 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. 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

Stockage: Stocker à température ambiante 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.

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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712555 10 x 1 L
Ref. d'achat.: 712506 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

