

TANET uniSwitch



green-Effective® Nettoyant ultra concentré pour sols et surfaces

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT 020/012)
- 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 uniSwitch 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: 61% du carbone organique contenu dans TANET uniSwitch 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

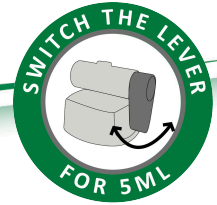
Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- 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 uniSwitch



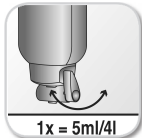
green-Effective® Nettoyant ultra concentré pour sols et surfaces

- Dosage précis ■ Usage sûr ■ Réduire, réutiliser, recycler

Performances

- Les bonnes propriétés de mouillage éliminent facilement et complètement la saleté et la graisse des sols en pierre poreuse et des surfaces hydrophobes telles que le PUR, sans laisser de traces ni résidus.
- La formule très concentrée permet une utilisation économiquement avantageuse.
- TANET uniSwitch fait partie du système Switch, qui combine dosage et remplissage.
- L'emballage de TANET uniSwitch se compose d'un flacon et d'un bouchon de dosage Switch véritablement durables, fabriqués à 100 % à partir de matériaux recyclés post-consommation, grâce auxquels un dosage précis et sûr est garanti sans contact direct avec le produit concentré.
- Grâce au pouch (éco-recharge) mono-matériau de 1L, certifié Cradle to Cradle « OR », la bouteille remplie peut être utilisée encore et encore.

Utilisation et Dosage



Actionner le levier et doser en fonction de l'application et du degré de salissure.

1x = 5ml/4l



Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



Peut être utilisé en autolaveuses ou en nettoyage manuel.



Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



1x = 5ml/750ml

Domaines d'application

- TANET uniSwitch convient à tous les sols résistants à l'eau tels que la pierre, le caoutchouc, le linoléum, le PVC, le PUR, etc.
- Il est particulièrement adapté aux sols recouverts de vernis acryliques et à toutes les surfaces lavables telles que le plastique, le verre, la céramique, le métal et les vernis.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

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

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716155 8 x 1 L Bouteille
Ref. d'achat.: 716230 8 x 1 L Pouch

Le partenaire à votre service

pH

