

# TANET uniSwitch



## **green-Effective®** Nettoyant sols et surfaces ultra concentré

### ■ 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 CO<sub>2</sub>, 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

#### 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 sols et surfaces ultra concentré

- Dosage précis
- Utilisation sûre
- Réduire, Réutiliser, Recycler

### Performances

- **Nettoyant Sols & Surfaces au fort pouvoir mouillant** : TANET uniSWITCH élimine facilement et en seul passage les salissures présentes sur les surfaces et les sols, sans laisser de traces ni résidus.
- TANET uniSwitch fait parti de la gamme SWITCH, un système innovant de détergents ultra-concentrés en flacon doseur avec éco-recharge. Un Système Eco-conçu pour réduire les déchets, préserver les ressources et la santé.
- **Formule ultra concentrée à base d'ingrédients végétaux** : dosage à partir de 0.125% pour une utilisation économiquement avantageuse. 1L correspond à 800L de solution. Certification EU-écolabel
- Flacon doseur produit avec **100 % de plastiques recyclés post-consommation**. Le bouchon doseur permet un dosage précis et sûr en évitant le contact direct avec le produit.
- Eco-recharge **100% recyclable en mono-matériau** certifiée Cradle to Cradle® Gold permet de recharger le flacon encore et encore.

### Domaines d'application

- TANET uniSwitch convient à tous les sols résistants à l'eau tels que la pierre, le caoutchouc, le linoléum, le PVC, les revêtements traités PUR, etc.
- Il est particulièrement adapté aux sols protégés par un vernis acrylique 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:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

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

**Environnement:** Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le bon dosage. Cela permettra de minimiser la consommation d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Ne jeter le récipient dans la collecte des déchets recyclables que lorsqu'il est complètement vide.

### Utilisation et Dosage



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



Nettoyer le sol avec une frange propre.



Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 716155    8 x 1L flacon  
Ref. d'achat.: 716230    8 x 1L recharge

#### Le partenaire à votre service

pH

