

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 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

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

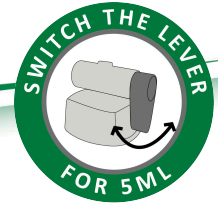
Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- 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

- Le fort pouvoir mouillant permet d'éliminer facilement et complètement les salissures et la graisse des sols durs poreux et des surfaces hydrophobes telles que le PUR, sans laisser de traces ni résidus.
- La formule ultra concentrée permet une utilisation économiquement avantageuse.
- TANET uniSwitch fait partie du système Switch, qui combine dosage et réemplissage.
- L'emballage de TANET uniSwitch se compose d'un flacon et d'un bouchon doseur Switch véritablement durables, produit à 100 % à partir de matériaux recyclés post-consommation. Ce flacon doseur permet un dosage précis et sûr tout en évitant le contact direct avec le produit.
- Grâce à la recharge mono-matériau de 1L certifiée Cradle to Cradle® Gold, la bouteille peut être rechargée encore et encore.

Utilisation et Dosage



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



Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



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 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: 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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716155 8 x 1 L bottle
Ref. d'achat.: 716230 8 x 1 L pouch

Le partenaire à votre service

pH

