

# TANEX power



## **green-Effective®** Nettoyant puissant prêt-à-l'emploi

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle™* Gold certified\* en hygiène professionnelle
- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

\**Cradle to Cradle Certified™* is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been *Cradle to Cradle Certified™* at the Gold level.

#### Biodégradabilité complète



- TANEX power 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](http://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: 23% du carbone organique contenu dans TANEX power 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

#### 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



# TANEX power



## green-Effective® Nettoyant puissant prêt-à-l'emploi

■ Puissant ■ Efficace et économique ■ Multi-surfaces

### Performances

- TANEX power est un nettoyant puissant prêt à l'emploi pour diverses surfaces et un excellent détachant pour tous les types de salissures adhésives, comme couleurs de tampon, taches d'encre.
- TANEX power permet d'économiser des coûts et du temps grâce à sa haute efficacité, sa manipulation rapide et facile et ses domaines d'application polyvalents.
- TANEX power est respectueux des matériaux, conserve l'aspect d'origine des surfaces, ne laissant aucune trace ni rayure après le nettoyage.
- Un parfum agréable souligne les performances de nettoyage élevées du produit.
- La puissance de TANEX est également excellente pour les taches de feutre, de stylo à bille, d'étiquette collante, de marque de talon, ainsi que les taches grasses, cosmétiques et de nicotine.

### Utilisation et Dosage



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



concentré

**Nettoyage des surfaces:** Vaporiser sur un chiffon adapté ou directement sur la surfaces. Laisser agir quelques instants et essuyer avec un chiffon propre.

### Domaines d'application

- Convient pour l'utilisation sur toutes les surfaces synthétiques mates, brillantes profilées et plastifiées en intérieur et en extérieur.
- Particulièrement adapté pour nettoyer sans laisser de traces le mobilier scolaire, les tables de travail et de jardin, les portes, armoires, surfaces de rangement, équipement de cuisine en Formica, revêtements muraux, les écoles maternelles, bureaux, hôtels et installations sportives.
- Le produit peut être utilisé sur l'ABS (Acrylonitrile butadiène styrène), le Makrolon® / Polycarbonate (PC) et le PLEXIGLAS®/ verre acrylique.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et les matériaux peints.
- Recommandation: Pulvériser 4à5x / m<sup>2</sup>

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Testez la compatibilité des matériaux avant utilisation. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

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

**Environnement:** Le produit n'est pas destiné à un nettoyage à grande échelle. Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le dosage correct. Cela minimisera la consommation d'eau et réduira la pollution de l'eau. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 715930 10 x 750 mL

#### Le partenaire à votre service

pH

