

# TANEX power



## **green-Effective®** Nettoyant détachant puissant

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

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



- Certifié EU-écolabel (AT/020/012)
- 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



- 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



# TANEX power



## **green-Effective®** Nettoyant détachant puissant

■ Détache sans effort ■ Polyvalent ■ Sûr pour l'utilisateur & les matériaux

### Performances

- TANEX power est un spray nettoyant détachant moussant prêt à l'emploi.
- Très efficace, il élimine les tâches tenaces tels que marqueur, résidus d'adhésifs, marques de talon, les taches grasses, cosmétiques, ...sur une multitude de support.
- TANEX power permet d'économiser des coûts et du temps grâce à son rendement élevé, son utilisation rapide et simple et ses domaines d'application polyvalents.
- TANEX power est respectueux des matériaux, redonne l'aspect d'origine des surfaces, ne laissant aucune trace ni rayure après le nettoyage.
- Sûr pour l'utilisateur, le produit est non classé selon CLP. Conforme à la réglementation des produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013)
- Composé en partie de ressources renouvelables, présenté dans un flacon ou un bidon en plastique 100% recyclé, TANEX power préserve les ressources pour les générations futures.

### Utilisation et Dosage



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



**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

- Pour toutes les surfaces lavables non poreuses (tables, murs, carrelage, tableaux blancs,...).
- Élimine les taches de marqueur, stylo à bille, encre, feutre, correcteur orthographique, les traces noires de caoutchouc et de semelles, ..., rénove les plastiques encrassés (ordinateurs, intérieur de voitures...), nettoie les jantes, le cambouis...
- S'utilise également en pré-détachage du linge...
- Le produit peut être utilisé sur ABS (Acrylonitrile butadiène styrène), Makrolon® / Polycarbonate (PC) et PLEXIGLAS® / verre acrylique. Effectuer un test avant utilisation sur l'aluminium et les matériaux peints.
- Recommandation : Vaporiser 4-5x par m<sup>2</sup>

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Tester la compatibilité des matériaux avant utilisation. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.

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

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

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 715930 10 x 750 mL  
Ref. d'achat.: 715931 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

