

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 developpement 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

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



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.

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 flaconou un bidon en plastique 100% recyclé, TANEX power préserve les ressources pour les générations futures.

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 m²

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.



Le partenaire à votre service

