

# ENERGY turbo



## Détergent très alcalin pour lave-vaisselle professionnels

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

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



- Certifié EU-écolabel (AT/038/005)
- 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



- ENERGY turbo 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 [wmpof.com](http://wmpof.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
- 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



# ENERGY turbo



## Détergent très alcalin pour lave-vaisselle professionnels

■ 3 en 1 ■ Hautement concentré ■ Résultat exceptionnel

### Performances

- ENERGY turbo est une formule concentrée, innovante et hautement performante grâce à sa formule sans EDTA, NTA ou phosphate.
- ENERGY turbo élimine efficacement les résidus de nourriture, même les plus tenaces. Il est polyvalent et offre d'excellents résultats de lavage, pour une vaisselle sans trace.
- ENERGY turbo est efficace, rapide et économique à l'usage.
- ENERGY turbo est un détergent universel qui permet une réutilisation rapide de la vaisselle et accroît l'efficacité et la rapidité des opérations de lavage.

### Domaines d'application

- ENERGY turbo peut être utilisé pour nettoyer les lave-vaisselle professionnels ainsi que leur cuve, ou comme renforçateur de lavage.
- Idéal en eau douce et moyennement dure.
- Utilisation d'ENERGY turbo pour le pré-trempe: plonger soigneusement la vaisselle dans l'eau tiède de manière à tout couvrir. T° max. 40°C. Selon le degré de salissure, laisser tremper 10 à 20 minutes. Sortir la vaisselle de la solution de pré-nettoyage ou de trempage et poursuivre le nettoyage habituel.

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. Choisissez un cycle de lavage à basse température, faites tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de rinçage recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau.

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

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

### Utilisation et Dosage



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



Pour salissures tenaces.

0,8 g/trempage 5-10 g/L



**Pré-trempage:** Plonger la vaisselle dans de l'eau tiède- max 40°C. Laisser tremper 10 à 20 min.



L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.

0,5-2 g/L



**Application de surpression:** Recommandation de dosage pour la fonction "booster".



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.



**Précaution:** Mettre des vêtements de protection, gants et protéger les yeux.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 715514 1 x 10 L

#### Le partenaire à votre service

pH 1 %

