

# ENERGY uni



## Détergent pour lave-vaisselle professionnels, eau douce à moyennement dure

### ■ Performances éco-optimisées et conception éco-bénéfique

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



- Certifié EU-écolabel (DE/038/049)
- 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 CO<sub>2</sub>, 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 uni 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: 21% du carbone organique contenu dans ENERGY uni 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



# ENERGY uni



 **Détergent pour lave-vaisselle professionnels, eau douce à moyennement dure**

■ Certifié Ecolabel ■ Eaux moyennement dures ■ Concentré

## Performances

- ENERGY uni est un détergent puissant pour lave-vaisselle qui offre d'excellentes performances de nettoyage, en particulier dans des conditions d'eau douce et moyennement dure, tout en respectant les normes de durabilité les plus élevées grâce à un système de complexation innovant sans NTA, EDTA et phosphates.
- Grâce à ses agents nettoyants concentrés, ENERGY uni convient à la vaisselle, aux verres, aux couverts et aux ustensiles de cuisine.
- Afin de préserver la vaisselle et les machines, ENERGY uni permet un processus de lavage en douceur et prolonge la durée de vie des machines grâce à sa formule spéciale de prévention des dépôts de calcaire.
- Excellents résultats de nettoyage lorsqu'il est utilisé en combinaison avec BRILLANT uni.
- Principalement composé de ressources renouvelables, ENERGY uni assume la responsabilité des générations futures.

## Domaines d'application

- Pour tous les types de lave-vaisselle: convoyeur et monocuve
- Convient à la vaisselle et aux couverts résistants aux alcalins.
- Ne pas utiliser pour la vaisselle et les couverts en aluminium et en argent.

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Testez la compatibilité du matériau avant de l'utiliser. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

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

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

## Utilisation et Dosage



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

1-4 g/L



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



**Surface d'application:** Adapté à tout type de lave-vaisselle.



Pour salissures tenaces.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

### Unité de vente

Ref. d'achat.: 715969 1 x 15 L

### Le partenaire à votre service

pH

