

# ENERGY alu

Détergent vaisselle adapté au métal



## Informations d'éco-conception

### Contribution durable

- Certifié avec l'Écolabel Nordique (580-0092)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- ENERGY alu et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- ENERGY alu est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



### Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO<sup>2</sup> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



### rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

## Certifications produits



## Certifications de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

# ENERGY alu

## Détergent vaisselle adapté au métal

Non agressif | Eau douce/moyennement dure | Concentré

### Performances

- ENERGY alu est un détergent vaisselle liquide concentré destiné au lavage professionnel ainsi qu'au pré-trempeage. Excellente efficacité de lavage en eau douce à moyennement dure.
- Tout en renforçant la sécurité au travail, assure l'élimination efficace et intense de résidus et incrustations de graisse, d'amidon et de protéine.
- Formule hautement concentrée pour un dosage réduit.
- Composé en grande partie de ressources renouvelables, ENERGY alu assume sa responsabilité envers les générations futures.
- Sans NTA, EDTA, phosphates ni chlore.

### Domaines d'application

- ENERGY alu est adapté à tous les types de lave-vaisselle, ex. lave-vaisselle à large bande ou monobac.
- Parfaitement adapté aux matériaux sensibles tels que l'aluminium, l'argent, les matériaux non-ferreux mais aussi l'inox, le plastique et la porcelaine.
- A combiner avec BRILLANT perfect.

### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

701589 - 1 x 10 l



pH



### Méthodologie & Dosage



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



10-15 g/l

#### Pré-trempeage

Tremper la vaisselle dans de l'eau tiède pendant 10 à 20 min



Adapté à tout type de lave-vaisselle.



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



1.5-2.5 g/l

Eau douce



2-3 g/l

Eau moyennement dure



3-4 g/l

Eau dure

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)