

ENERGY alu

Détergent "durable" pour matériaux sensibles



Informations d'éco-conception

Performances environnementales

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/038/005)
- Certifié avec l'Ecolabel 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

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site www.green-care-professional.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



Certificats des systèmes de management de l'entreprise



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



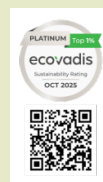
DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



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 "durable" pour matériaux sensibles

Eau douce à moyennement dure. | Respect des matériaux sensibles (aluminium) | Durable

Performances

- ENERGY alu est un détergent liquide concentré pour lave-vaisselle professionnels et pour le prétrempage. Il offre une haute performance de lavage en eau douce à moyennement dure.
- Très dégraissant il permet d'enlever les taches protéiniques et incrustées,
- Sa formule très concentrée permet une bonne maîtrise des consommations.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, ENERGY alu préserve les ressources pour les générations futures.
- Sans NTA, EDTA, phosphates et chlore.

Domaines d'application

- ENERGY alu convient à tous les types de lave-vaisselle, y compris les lave-vaisselle à convoyeur et les machines à cuve unique.
- Idéal pour les matériaux sensibles tels que l'aluminium, l'argent, les métaux non ferreux, l'inox, les plastiques et la porcelaine.
- À utiliser en combinaison avec BRILLANT alu pour un résultat impeccable.
- Doser en fonction du degré de dureté de l'eau, information fournie par votre distributeur local d'eau.

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

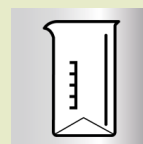
1112702 - 1x 15 l



pH



Méthodologie & Dosage



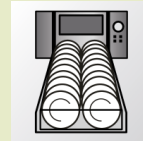
Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



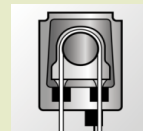
10-15 g/l

Pré-trempage

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



Adapté à tout type de lave-vaisselle.

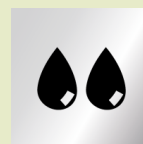


L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



1.5-2.5 g/l

Eau douce



2-3 g/l

Eau moyennement dure



3-4 g/l

Eau dure