

ENERGY alu



green-Effective® Détergent "durable" pour matériaux sensibles

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



5080 0092



- Certifié ecolabel Nordic Swan
- 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 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 alu 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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% polycarboxylates, phosphonates

Ingrédients spécifiques: aqua, silicates, agents complexants respectueux de l'environnement à base d'acides aminés

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 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 alu



green-Effective® 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 s'utilise dans tous les types de lave-vaisselle (lave-batteries, tunnels, convoyeurs et mono-zone). Grâce à son agent inhibiteur de corrosion, il est parfaitement adapté au lavage des matériaux sensibles tels que ceux en métal léger, aluminium, argent..., et compatible avec les plastiques et la porcelaine.
- A combiner avec BRILLANT perfect.
- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ce détergent écolabellisé donne de bons résultats à basse température. Choisissez un cycle de lavage à basse température, faites tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau. 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.

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

Unité de vente

Ref. d'achat.: 701589 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

