

ENERGY ultra



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 developpement des produits



Détergent pour lave-vaisselle professionnels en eaux dures

■ Performances éco-optimisées et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Biodégradabilité complète



- ENERGY ultra 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

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 ultra



Utilisation et Dosage



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





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.





Eau movennement dure



Eau dure

Détergent pour lave-vaisselle professionnels en green-Effective® eaux dures

■ Haute performance ■ Certifié UE-Ecolabel européen ■ Pour eau dure

Performances

- ENERGY ultra est un liquide de lavage ultra performant pour la vaisselle. Particulièrement bien adapté aux eaux dures et aux conditions difficiles, il s'utilise dans les lave-vaisselles professionels.
- Grâce à ses agents nettoyants puissants, ENERGY ultra garantit un dégraissage parfait ainsi que l'élimination des graisses carbonisées et des tâches de thé et café. Ce détergent est adapté à la vaisselle, aux verres, aux couverts et aux ustensiles de cuisine.
- ENERGY ultra permet un lavage en douceur de la vaiselle et prolonge la durée de vie des machines grâce à sa formule spéciale anti-calcaire.
- Sa formule étant très concentrée, il s'utilise à faible dosage, ce qui le rend économique à l'usage.
- A utiliser en association avec le produit de rinçage BRILLANT ultra de la gamme green care Professional, pour des résultats de nettoyage exceptionnels.
- Composé majoritairement de matières 1ères végétales. Sans NTA, EDTA et phosphates, son système séquestrant végétal innovant et durable respecte les standards environnementaux les plus élevés. ENERGY ultra préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

- Pour tout type de lave-vaisselle, ex. convoyeur, tunnel ou monocuve.
- Convient à toute la vaisselle et couverts résistant à l'alcalinité.
- Ne pas utiliser pour la vaisselle et couverts en aluminium et argent.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013)

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité:

- Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus informations, consulter la Fiche de données de sécurité.
- Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.
- Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Stockage: Store at room temperature in the original container.

Environnement: Only give completely emptied container to special waste disposer.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 715940 1 x 10 L Ref. d'achat.: 715941

| 14 | рΗ

Le partenaire à votre service

