

ENERGY uni



Detergent voor professionele vaatwassers voor zacht tot middelhard water

■ Duurzaam ontwikkeld ecologisch product

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/038/049)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

Duurzame ontwikkeling en productie



EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO₂-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



A.I.S.E. - Charter:

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

Volledig biologische afbreekbaarheid



- ENERGY uni met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B*

*Voor meer informatie, surf naar www.wmprof.com

Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 21% van de in ENERGY uni verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



ENERGY uni



Detergent voor professionele vaatwassers voor zacht tot middelhard water

■ EU-ecolabel gecertificeerd ■ Voor middelhard water ■ Geconcentreerd

Productprofiel

- ENERGY uni is een krachtig reinigingsmiddel voor vaatwassers met uitstekende reinigingsprestaties, vooral bij zacht en middelhard water, met respect voor de hoogste duurzaamheidsnormen dankzij een innovatief systeem van complexe verbindingen zonder NTA, EDTA en fosfaten.
- Dankzij de geconcentreerde reinigingsmiddelen is ENERGY uni geschikt voor borden, glazen, bestek en kookgerei.
- Om vaatwerk en machines in goede staat te houden, maakt ENERGY uni een mild wasproces mogelijk en verlengt het de levensduur van de machine dankzij de speciale formule tegen kalkafzettingen.
- Uitstekende reinigingsresultaten bij gebruik in combinatie met BRILLANT uni.
- ENERGY uni bestaat grotendeels uit hernieuwbare bronnen en neemt de verantwoordelijkheid op zich voor toekomstige generaties.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle typen vaatwassers, tunnels en ééntankvaatwassers
- Geschikt voor elk alkalibestendig servies en bestek
- Niet gebruiken voor servies en bestek van aluminium en zilver.
- Doseer volgens de waterhardheid : zacht water : 1-2 g/L - middelhard water 2 - 3 g/L

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Alleen voor professioneel gebruik. Test de materiaalcompatibiliteit voor gebruik. Voor meer informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Alleen volledig lege verpakking verwijderen met geselecteerd afval. Gebruik de juiste dosering voor een maximale efficiëntie, dit leidt tot minder watergebruik en minder watervervuiling.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.

1-4 g/l



Automatisch doseringssysteem wordt sterk aanbevolen.



Toepassingsgebied: Geschikt voor alle types van vaatwassers.



voor zware vervuiling.



Zet de vaat rechtop en laat hem droog druppelen.

Verpakking

Artikelnr. 715969 1 x 15 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

