

ENERGY uni

Spoelmiddel voor professionele vaatwassers
voor zacht en middelhard water



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (DE/038/049)
- Volledig weren van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruiksconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakreactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- ENERGY uni met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B
- 21% organische koolstof verwerkt in ENERGY uni is afkomstig van hernieuwbare plantaardige hulpbronnen



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- ENERGY uni is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO² en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energimanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

ENERGY uni

Spoelmiddel voor professionele vaatwassers voor zacht en 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

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

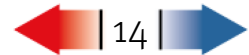
Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopeenheden:

715969 - 1 x 15 l



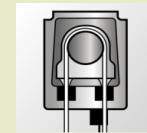
pH waarde



Toepassing en dosering

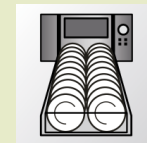


Dosering volgens gebruik en waterhardheid. Volg de instructies hieronder.



1-4 g/l

Automatisch doseringssysteem wordt sterk aanbevolen.



Toepassingsgebied

Geschikt voor alle typen van vaatwassers.



voor zware vervuiling.



Zet de vaat rechtop en laat hem droog druppelen.

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com