

ENERGY uni



Ammattikäyttöön tarkoitettujen astianpesukoneiden konetiskiaine keskikovalle vedelle

■ **Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla**

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



Kestävää kehitystä ja tuotantoa



EMAS:

- Ympäristönsuojelutason jatkuvaparantaminen
- Kestävän kehityksen vuosiraportti
- Energia- ja vesihuolto
- Sosiaalinen oikeudenmukaisuus



DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO₂- päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-aineiden säästö.



DIN ISO 50001:

- Energiahuollon jatkuva parantaminen: suorituskyky, tehokkuus, turvallisuus, käyttö ja kulutus.



A.I.S.E. - Charter:

- Puhdistusaineiden turvallinen ja kestävä valmistus.



DIN ISO 9001:

- Hallintaprosessien ja asiakastytyväisyyden jatkuva kehittäminen
- Vakiintunut laatujärjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

- EU-ympäristömerkki (DE/038/049)
- ,die umweltberatung' positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehhoa pienemmillä pitoisuuksilla

Täysin biohajoava



- ENERGY uni kaikkein ainesosineen on täysin biohajoava – ominaisuus, joka on todistettu OECD 302 B -standardin* mukaisessa virallisessa mineralisaatiokokeessa*.

*Lisätietoja www.wmprof.com

Uusiutuvat luonnonvarat tehokäytössä – uudelleenkäytön osuus kasvaa jatkuvasti



- Tuotanto pohjautuu uusiutuviin raaka-aineisiin sekä 100-prosenttiseen vesi-, aurinko- ja maalämpöenergian käyttöön
- Tuotanto pitkälti raakaöljystä riippumatonta: koska ENERGY uni sisältää orgaanista hiiltä, josta 21% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystäriippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

Perinteistä saksalaista laatua – kestävä liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 vuoden ajan
- Fiksut hygieniaratkaisut kannattavan kasvun takeena
- Luotettu brändi

Professional user training and on-site support for Sustainable Hygiene Solutions



- Tietämyksen kattava siirto koulutettujen siivouskonsulttien avulla
- Rääätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuosittukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



ENERGY uni



Ammattikäyttöön tarkoitettujen astianpesukoneiden konetiskiaine keskikovalle vedelle

■ Ympäristömerkki sertifioitu ■ Keskikovalle vedelle ■ Tiiviste

Tuoteprofiili

- ENERGY uni on tehokas astianpesukoneille tarkoitettu pesuaine, jolla on erinomaiset puhdistusominaisuudet erityisesti pehmeällä ja keskikovalle vedellä. Se noudattaa korkeimpia kestävyysstandardeja innovatiivisen kompleksointijärjestelmänsä ansiosta, joka ei sisällä NTA:ta, EDTA:ta ja fosfaatteja.
- Tiivistettyjen puhdistusaineidensa ansiosta ENERGY uni soveltuu astioille, lasille, ruokailuvälineille ja ruoanlaittovälineille.
- Astioiden ja koneiden suojelemiseksi ENERGY uni mahdollistaa hellävaraisen pesuprosessin ja pidentää koneiden käyttöikää erityisen kalkkikerrostumia ehkäisevän koostumuksensa ansiosta.
- Erinomaiset puhdistustulokset käytettäessä yhdessä BRILLANT unin kanssa.
- Pääosin uusiutuvista luonnonvaroista koostuva ENERGY uni ottaa vastuun tulevista sukupolvista.

Käyttökohde

- Soveltuu kaikentyyppisille astianpesukoneille, esim. koneille, joissa on iso hihna tai yksi säiliö.
- Sopii kaikille emäksenkestäville astioille ja ruokailuvälineille.
- Älä käytä sitä alumiinista tai hopeasta valmistetuille astioille tai ruokailuvälineille.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Tarkista materiaalin kestävyys etukäteen huomaamattomasta kohdasta. Katso tarkemmat ohjeet Käyttöturvallisuustiedote.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Ei kestä pakastamista.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä. Parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi käytä aina oikeaa annostusta. Näin kulutat mahdollisimman vähän energiaa ja vettä ja vähennät veden pilaantumista.

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttävän ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.

1-4 B/L



Automaattista annostelujärjestelmää suositellaan vahvasti.



Käyttökohde: Soveltuu kaikentyyppisille astianpesukoneille.



Pinttyneeseen likaan.



Aseta astiat pystyasentoon ja anna niiden kuivua.

Pakkauskoot

Tilausno. 715968 1 x 10 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

