

ENERGY uni



Rengøringsmiddel til professionelle opvaskemaskiner til brug i middelhårdt vand

■ Økoeffektiv ydeevne med økoeffektivt produktdesign

Bruger- og miljø sikkerhed sammen med højeste rengøringssevne



- Certificeret med Den europæiske Økoetiket (DE/038/049)
- Registreret i positivlisten hos 'die umweltberatung'
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration

Bæredygtig udvikling og fremstilling



EMAS:

- Løbende forbedring af miljøpræstationen
- Årlig bæredygtighedsrapport
- Forvaltning af energi og vand
- Social retfærdighed



DIN ISO 14001:

- Løbende forbedringer indenfor mindskning af spild og CO2-emissioner samt besparelser på energi-, vand- og materialeforbrug.



DIN ISO 50001:

- Løbende forbedring af energiforvaltningen: præstation, effektivitet, sikkerhed, anvendelse og forbrug.



A.I.S.E. - forpligtelser:

- Sikker og bæredygtig fremstilling af rengøringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Løbende forbedring af ledelsesprocesser og kundetilfredshed
- Etableret kvalitetshåndteringssystem indenfor produktudvikling og - fremstilling

Fuldstændig biologisk nedbrydelighed



- ENERGY uni med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringstest efter OECD 302 B standarden*

*flere oplysninger findes på www.wmprof.com

Intensiv anvendelse af fornyelige ressourcer – løbende forbedring af genbrugsandelen



- Fremstilling ved omfattende anvendelse af fornyelige råmaterialer og energi ved anvendelse af op til 100% vandkraft, solenergi og geotermisk energi.
- Fremstillingen er i det meste uafhængig af råolie: 21% af det organiske kulstof behandlet i ENERGY uni stammer fra fornyelige planteressourcer, hvilket muliggør en fremstilling i det meste uafhængig af råolie.
- Aktiv vandforvaltning med egen ferskvands- og spildevandsrensning.

Ingredienser

Oversigten over indholdsstoffer findes i sikkerhedsdatabladet

Traditionel tysk kvalitet - driver Deres pålidelige forretningsudvikling

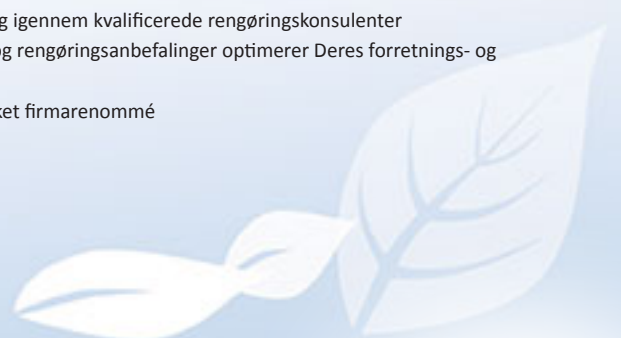


- Over 30 års pionerarbejde indenfor bæredygtig udvikling
- Smarte hygiejneløsninger sikrer profitabel vækst
- Varemærket nyder tillid

Professionel brugeruddannelse og støtte hos kunden til Bæredygtige Hygiejneløsninger



- Omfattende videnoverføring igennem kvalificerede rengøringskonsulenter
- Tilpassede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger optimerer Deres forretnings- og rengøringsprocedurer
- Større serviceværdi og styrket firmarenommé



ENERGY uni



Rengøringsmiddel til professionelle opvaskemaskiner til brug i middelhårdt vand

■ Ecolabel certificeret ■ For middelhårdt vand ■ Koncentreret

Produktprofil

- ENERGY uni er et kraftigt opvaskemiddel til opvaskemaskiner med fremragende rengøringsydelse, især i blødt og middelhårdt vand, samtidig med at det overholder de højeste bæredygtighedsstandarder takket være et innovativt komplekseringssystem uden NTA, EDTA og fosfater.
- På grund af de koncentrerede rengøringsmidler er ENERGY uni velegnet til bordservice, glas, bestik og kogegrej.
- For at beskytte opvask og maskiner muliggør ENERGY uni en skånsom vaskeproces og forlænger maskinens levetid takket være den særlige formel, der forhindrer kalkaflejringer.
- Fremragende rengøringsresultater ved brug i kombination med BRILLANT uni.
- ENERGY uni består hovedsageligt af vedvarende ressourcer og tager ansvaret for fremtidige generationer.

Anvendelsesområde

- Til alle typer opvaskemaskiner, eksempelvis store bånd- og enkelttankmaskiner.
- Egnet alt alkaliresistent porcelæn og bestik.
- Anvend ikke midlet til køkkentøj og bestik fremstillet af aluminium og sølv.

Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

Sikkerhed: Kun til erhvervmæssig brug. Kontroller først for materialeforlidelighed på et sted, der ikke kan ses. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet.

Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Er ømfindelig overfor frost.

Miljøforhold: Only give completely emptied packaging to special waste disposer. Brug altid den korrekte dosering for maksimal effektivitet. Det reducerer vandforbruget og vandforureningen.

Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsmudsning. Følg vejledningen herunder.

1-4 g/L



Et automatisk doseringssystem anbefales stærkt.



Anvendelsesområde: Egnet til alle typer opvaskemaskiner.



Til svær snavs.



Anbring porcelænet lodret og lad det dryppe af.

Salgsenheder

Ordner No. 715968 1 x 10 L

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi

