

ENERGY proKliks



Zeer krachtig vloeibaar vaatwasmiddel voor zacht en osmose water

- **Zeer krachtige reiniger voor zacht en osmose water met gunstig verbruik**

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Cradle to Cradle™ Bronze certified*
- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (AT/038/005)
- 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 proKliks 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: 39% van de in ENERGY proKliks verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie

<5% polycarboxylaten, fosfonaten

Specifieke ingrediënten: aqua, kaliumhydroxyde, natriumhydroxide, ecologisch verenigbare complexvormers op basis van aminozuur, citraat, polymeren

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 25 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 proKliks



Zeer krachtig vloeibaar vaatwasmiddel voor zacht en osmose water

■ **Krachtige reiniging** ■ **Zacht en osmose water** ■ **Ultra geconcentreerd**



Gebruik en dosering



Gesloten systeem en vanzelfsprekende toepassing met maximale gebruikersveiligheid.

0.6-2.5g/L



Automatisch doseringssysteem wordt sterk aanbevolen.



Doeltreffend voor alle soorten vervuiling.



Zacht water



Open de doos zoals aangegeven door de pictogrammen en steek de tuit correct in de houder.



Let op de kleurcodering voor veilig gebruik.



Recycle de kartonnen doos bij papierafval en de plastic zak bij plasticafval.

Toepassingsgebied

- ENERGY proKliks is geschikt voor alle vaatwassers, tunnels en ééntankmachines.
- Is geschikt voor alkaline bestendige borden, bestek, schotels, glazen, pannen en kookpotten.
- Niet gebruiken voor borden en bestek uit aluminium en zilver!
- Te gebruiken in combinatie met BRILLANT proKliks van green care PROFESSIONAL.

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor bijkomende informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Dit detergent werkt goed bij lage temperaturen. Selecteer de wascyclus van de volledig gevulde vaatwasser op lage temperatuur en respecteer de aanbevolen dosering. Dit vermindert energie-, waterverbruik en de watervervuiling. Verwijder uitsluitend lege verpakkingen met gescheiden afval.

Verpakking

Artikelnr. 714264 1 x 5 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

