

ACTIV liquid



green-Effective® Wasmiddel

■ Eco-efficient performance with eco-effective product design

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/039/007)
- 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



- ACTIV liquid 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: 82% van de in ACTIV liquid 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

ACTIV liquid



green-Effective® Wasmiddel

- Hoge prestaties ■ Langdurige geur ■ Hoge materiaalverdraagzaamheid

Productprofiel

- ACTIV liquid is een geconcentreerd universeel wasmiddel, voor hoge wasprestaties zelfs op 30°C. Het product respecteert de biologische cycli, en draagt zorg voor de gezondheid en de veiligheid van het schoonmaakpersoneel.
- ACTIV liquid biedt de grootste materiaalverdraagzaamheid, is vrij van bleekmiddelen, en daarom geschikt voor wit en gekleurd weefsel.
- ACTIV liquid is verrijkt met natuurlijke aloë vera extracten.
- Voornamelijk samengesteld uit hernieuwbare grondstoffen, neemt ACTIV liquid de verantwoordelijkheid op tegenover de toekomstige generaties.

Toepassingsgebied

- ACTIV liquid is geschikt voor alle soorten textiel en alle temperaturen.
- Gebruik ACTIV liquid volgens de doseerinstructies en was de kleren zonder voorwas (afhankelijk van de waterhardheid en de vervuiling van het wasgoed). Informatie over de waterhardheid krijgt u bij uw plaatselijk waterbedrijf.

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

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

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Gebruik voor maximale effectiviteit altijd een correcte dosering en de laagste aanbevolen temperatuur. Dit minimaliseert het energie- en waterverbruik en vermindert de waterverontreiniging.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Toepassingsgebied: Ontwikkeld voor professionele wasserijen.





8 - 26 ml/kg



Automatisch doseringssysteem wordt sterk aanbevolen.

pH-waarde



 /kg			
8 ml*	13 ml*	17 ml*	
12 ml*	17 ml*	21 ml*	
17 ml*	22 ml*	26 ml*	

