

MANUDISH original



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

green-Effective® Handafwasmiddel

■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/019/006)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de Umweltberatung
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

Volledig biologische afbreekbaarheid



- MANUDISH original 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 deherbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 66% van de in MANUDISH original verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie

5-15% anionogene oppervlakteactieve stoffen (natriumlaurylsulfaat), <5% amfotere oppervlakteactieve stoffen, (cocoamidopropylbetaine), niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen (oppervlakteactieve stoffen op basis van suiker), LACTIC ACID

Specifieke ingrediënten: aqua, citroenzuur, keukenzout, levensmiddelenkleurstoffen (E 104, E 131)

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



MANUDISH original



green-Effective® Handafwasmiddel

■ Doeltreffend ■ Huidvriendelijk ■ Bewezen

Productprofiel

- MANUDISH original is een ecologisch, intensief afwasmiddel. Respekteert de biologische cycli en draagt zorg voor de gezondheid en veiligheid van het schoonmaakpersoneel.
- Verbeterd de arbeidsveiligheid, huidcompatibiliteit klinisch getest, ook doeltreffend bij lage dosering.
- MANUDISH original is samengesteld uit hernieuwbare bronnen en neemt zijn verantwoordelijkheid op tegenover toekomstige generaties.

Toepassingsgebied

- MANUDISH original wordt gebruikt voor de handafwas.
- Niet geschikt voor vaatwassers.

Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.

2-4 mL/5L



Voor lichte vervuiling:
1 scheut.

4-6 mL/5L



Voor hardnekkig vuil:



De vaat met borstel of spons reinigen in de zeepoplossing.



zet de vaat rechtop en laat hem droog druppelen.



Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

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

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Geen stromend water gebruiken, maar de vaat onderdompelen. De aanbevolen dosering gebruiken. Alleen volledig lege verpakking verwijderen met geselecteerd afval.

Verpakking

Artikelnr. 712575 10 x 1 L
Artikelnr. 712577 2 x 5 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

