

MANUDISH neoSmart®



Kestävää kehitystä ja tuotantoa



EMAS:

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



DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO₂-päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-ainesten 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 laatuvarmistus tuotekehityksessä ja valmistuksessa

green-Effective® Tehokas astianpesuaine

■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- Cradle to Cradle™ Gold certified*
- EU-ympäristömerkki (DE/019/048)
- „die umweltberatung“ positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehoa pienemmillä pitoisuuksilla

*Cradle to Cradle Certified™ on Cradle to Cradle Products Innovation Institute -järjestön myöntämä sertifikaatti. Tuote vastaa Cradle to Cradle Certified™ -sertifikaatin kultatason, pakkaus hopeatason.

Täysin biohajoava



- MANUDISH neoSmart® 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 raaka-ainelähtöisestä riippumatonta: koska MANUDISH neoSmart® sisältää orgaanista hiiltä, josta 70% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raaka-ainelähtöisestä riippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Täydellinen avoimuus – kaikki ainesosat ilmoitetaan

5 - <15% Anionisia pinta-aktiivisia aineita (natriumlauryylisulfaatti, natriumalkylisulfaatti), <5% Amfoteeriset pinta-aktiiviset aineita (kokoamidopropyyli betaiini), ionittomat pinta-aktiiviset aineita (rasva-amiidi-etoksilaattiaddukti, sokeritensidit), LACTIC ACID

Eriyisainesosat: aqua, ruokasuola, aminohappopohjaiset ekologiset kompleksinmuodostajat, elintarvikevärit (E 104, E 131)

Perinteistä saksalaista laatua – kestävän liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 25 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
- Räätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



makes the difference

MANUDISH neoSmart®



green-Effective® Tehokas astianpesuaine

■ 2 x tiivistetty ■ Miellyttävä tuoksu

Tuoteprofiili

- SMART-yhdistelmätehossa yhdistyvät ihoystävällisyys ja tehokas rasvanpoisto.
- Erinomaiset vaahtoamisominaisuudet ja tiivis koostumus takaavat yliveraisen käyttötehon.
- Erittäin tiiviin koostumuksensa ansiosta MANUDISH neoSmart® mahdollistaa pienen käyttömäärän ja takaa yhtenäiset tulokset.
- Uuden koostumuksensa ansiosta MANUDISH neoSmart® on miellyttävä käyttää ja helppo huuhdella.
- MANUDISH neoSmart® ja sen SMART-annostelukalvo mahdollistavat joustavan ja kätevän annostelun ilman suoraa kosketusta tuotteeseen.
- Ympäristöystävällinen MANUDISH neoSmart® sisältää lähinnä uusiutuvia luonnonvaroja, ja sen pullo koostuu 100-prosenttisesti kierrätysmateriaalista.

Käyttökohde

- Sopii astioiden käsinpesuun.
- MANUDISH neoSmart puhdistaa kaikki astiat (myös suodattimet, keittoastiat ja aterimet) ja poistaa niistä rasvan.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Vain ammattikäyttöön. Ei lasten ulottuville. Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa. Tarkista materiaalin kestävyys etukäteen huomaamattomasta kohdasta. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä. Oikea annostelu pienentää kustannuksia ja vähentää ympäristövaikutuksia.

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



0,2 – 0,4 ml/l



0,4 – 0,6 ml/l

Suihkutus:



Pakkauskoot

Tilausnro. 713649 10 x 1 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

