

BRILLANT classic



green-Effective® Huuhtelukirkaste ammattiastianpesukoneille

■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- EU-ympäristömerkki (DE/038/049)
- „die umweltberatung“ positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehota pienemmillä pitoisuuksilla

Kestävää kehitystä ja tuotantoa



EMAS:

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



DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO₂- päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-aineiden 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 laatu järjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

Täysin biohajoava



- BRILLANT classic 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 raakaöljystä riippumatonta: koska BRILLANT classic sisältää orgaanista hiiltä, josta 30% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystäriippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

Perinteistä saksalaista laatua – kestävä liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 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
- Räätylöödyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



BRILLANT classic



Käyttö ja annostelu



0,1–0,5 g/L



Automaattista annostelujärjestelmää suositellaan vahvasti.



Käyttökohde: Soveltuu kaikentyyppisille astianpesukoneille.



Aseta astiat pystyasentoon ja anna niiden kuivua.

green-Effective® Huuhtelukirkaste ammattiastianpesukoneille

■ Ympäristömerkki sertifioitu ■ Pehmeälle ja keskikovalle vedelle ■ Luonnollinen sitruunahappo

Tuoteprofiili

- BRILLANT classic ja sen sisältämä luonnollinen sitruunahappo neutraloi emäs- ja pesuainejäämät ja jättää astiat hohtavan puhtaiksi.
- BRILLANT classicin kestävästi tuotetut pinta-aktiiviset aineet ja alkoholi toimivat tehokkaasti ja nopeuttavat kuivumista säästäten sekä aikaa että rahaa.
- BRILLANT classic on tarkoitettu erityisesti pehmeälle tai keskikovalle vedelle.
- Innovatiivisessa koostumuksessa on käytetty pääosin kasvipohjaisia ainesosia.
- ENERGY classicin kanssa käytettynä takaa säihkyvän puhtaan lopputuloksen.
- Lähinnä uusiutuvista ainesosista koostuva BRILLANT classic huolehtii tulevista sukupolvista.

Käyttökohde

- Kaikentyyppisille astianpesukoneille, esim. kuljetin- ja yksisäiliötiskikoneille.
- Sopii kaikille astioille ja ruokailuvälineille.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Tarkista materiaalin kestävyys etukäteen huomaamattomasta kohdasta. Katso tarkemmat ohjeet Käyttöturvallisuustiedote.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Ei kestä pakastamista.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä. Parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi käytä aina oikeaa annostusta. Näin kulutat mahdollisimman vähän energiaa ja vettä ja vähennät veden pilaantumista.

Pakkauskoot

Tilausno. 716127 2 x 5 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

