

GLASS cleaner



green-Effective® Lasin- ja ikkunanpesuaine

■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- Siivousalanensimmäinen *Cradle to Cradle™* Gold-sertifioitu* tuoteperhe
- EU-ympäristömerkki (DE/020/018)
- *die umweltberatung** positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehota pienemmillä pitoisuuksilla

**Cradle to Cradle Certified™* on Cradle to Cradle Products Innovation Institute -järjestön myöntämä sertifikaatti. Tuote vastaa *Cradle to Cradle Certified™* -sertifikaatin kultatasoa, pakkaus pronssi taso.

Täysin biohajoava



- GLASS cleaner kaikkine 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 GLASS cleaner sisältää orgaanista hiiltä, josta 71% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystäriippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Täydellinen avoimuus – kaikki ainesosat ilmoitetaan

<5% anioniset pinta-aktiiviset aineet (natriumlauryylisulfaatti)
Erityisainesosat: aqua, alkoholi, glykolieetteri, 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
- Rääätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta

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 jatkuvaa parantamista: 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 laatujärjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

GLASS cleaner



green-Effective® Lasin- ja ikkunanpesuaine

- Turvallinen käyttää ■ Erinomaisen tehokas ■ Ei raitoja

Tuoteprofiili

- GLASS cleaner on ympäristövaikutuksiltaan poikkeuksellinen lasin- ja ikkunanpesuaine, jonka teho perustuu käymisalkoholiin. Elinkaaria kunnioittaen se huolehtii ihmisten terveydestä ja henkilökunnan turvallisuudesta.
- Lisääntyneen turvallisuuden ohella GLASS cleaner tarjoaa maksimaalista puhdistustehoa vähällä vaivalla ja pienin kustannuksin.
- Vaikka pH-neutraali koostumus on iholle hellä, se poistaa helposti lian, rasvan ja nikotiinijäämät kaikilta lasi- ja ikkunapinnoilta.
- Nopea kuivuminen säästää aikaa ja vaivaa, ja pinta jää kiiltäväksi ja raidattomaksi.
- Uusiutuviin luonnonvaroihin perustuva GLASS cleaner kantaa vastuuta tulevista sukupolvista.

Käyttökohde

- GLASS cleaner sopii sisällä ja ulkona kaikille lasi- ja ikkunapinnoille, kuten ikkunoille, peileille ja lasikaapeille.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

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

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

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

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



Tiiviste

Lasin ja ikkunoiden pesu: Suihkuta puhtaalle ja nukattomalle liinalle ja pyyhi pinta.

Pakkauskoot

Tilausno. 712468	10 x 1 L
Tilausno. 712469	2 x 5 L
Tilausno. 712494	10 x 750 mL

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

