

# Sprint Glass Pur-Eco

Lasi- ja kovien pintojen puhdistusaine



## Kuvaus tuotteesta

Käyttövalmis puhdistusaine lasipinnoille ja muille vettä sietäville koville pinnoille. Nopeatoiminen pinnat kirkkaaksi jättävä puhdistusliuos, joka annostellaan pinnoille suoraan sumutinpullosta.

Sprint Glass Pur-Eco on valmistettu tutkituista, ympäristömyötäisistä kasvipohjaisista raaka-aineista. Pur-Eco-tuotesarjassa yhdistyvät tehokkuus, turvallisuus, kokonaistaloudellisuus sekä viimeisin ympäristötietous. Tuotteet täyttävät sekä pohjoismaiset että eurooppalaiset tiukat ympäristö- ja tuoteturvallisuusvaatimukset. Pur-Eco-tuotteille on myönnetty EU-Kukka -ympäristömerkki.

Yrityksellämme on euroopanlaajuinen integroitu laatu-, turvallisuus- ja ympäristöjärjestelmä, johon kuuluvat sekä koko tuotekehitystoiminta että toimitusketju. Kaikilla Euroopassa olevilla tuotantolaitoksillamme on sertifioitu ISO 9001 -laatustandardi, ympäristöstandardi- ISO 14001 sekä turvallisuusstandardi-OHSAS. Olemme kuuluneet sekä Suomessa että Euroopassa kestäväen kehityksen Sustainable Cleaning -ohjelmaan jo vuodesta 2006.



## Ominaisuudet

- pH-arvo heikosti emäksinen
- Kuivuu nopeasti jälkiä jättämättä
- Miellyttävä mieto tuoksu
- Poistaa tehokkaasti mm. rasvaiset sormenjäljet
- Sopii erilaisten vettä sietävien kovien pintojen, kuten ikkunoiden, peilien, lasitettujen kaakelien, metalli- sekä muovipintojen, puhdistukseen.
- Täyttää EU-Kukka -ympäristömerkin kriteerit (2005/344/EC)



# Sprint Glass Pur-Eco

Lasi- ja kovien pintojen puhdistusaine

## Käyttöohje

**Annostus:** Käyttövalmis. Annostellaan laimentamattomana.

Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta.

## Käyttö

Annostele laimentamattomana suoraan puhdistettavalle pinnalle. Pyyhi pinta puhtaaksi nukkaamattomalla siivouspyyhkeellä, esim. mikrokuitupyhkeellä, tai kertakäyttöisellä siivouspyyhkeellä. Tahranpoistossa menettely toistetaan tarvittaessa.

## Tärkeää:

Testaa pintamateriaalin ja puhdistusaineen yhteensopivuus ennen käyttöä.

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö: vaaleansininen kirkas neste  
Suhteellinen tiheys (20 °C): 0,99  
pH-arvo, laimentamaton: 8 - 9

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannolle. Niitä ei tule käyttää spesifikaationa.

## Pakkaustiedot

6 x 750 ml 7515585

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Suosittellemme annostelulaitteiden käyttöä. Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Suojakäsineiden ja käsivoiteen käyttö on suositeltavaa. Ohjeet tuotteen käsittelyyn ja hävittämiseen löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta. Ainoastaan ammattikäyttöön. Säilytys huoneenlämmössä suljetussa alkuperäispakkauksessa.



## Ympäristöinformaatio

Kaikki raaka-aineet ovat OECD 301:n mukaisesti hajoavia.

## Hyväksynät

### EUROOPAN UNIONIN EKOMERKKI (EU-Kukka)



- Vähentää vesistökuormitusta
- Vähemmän vaarallisia aineita
- Selkeät käyttöohjeet

EU-Kukan rekisteröintinumero DK/20/6.

Lisätietoja:

[http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm)

