



---

# Bräkleen VOC Free

---

## 1. Yleiskuvaus:

Veteen emulgoituva jarrujenpuhdistusaine, jossa on useita aktiivisia ainesosia öljyn, rasvojen, liikenteen lian, jarrunesteen, vaihteistoöljyn, karstan ja muiden epäpuhtauksien tehokkaaseen poistoon.

Osia ei tarvitse purkaa, mikä alentaa huoltokustannuksia.

## 2. Ominaisuudet:

- Ei haitallisia haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), joita on tavallisissa liuotinpuhdistusaineissa.
- Ei perinteisiä hiilivetyliuottimia.
- Helposti biohajoava ( $\geq 60\%$  OECD 301 -testauksen mukaan).
- Erittäin tehokas rasvanpoisto.
- Toimii yhtä tehokkaasti kuin tavalliset hiilivetyliuottimet.
- 360 asteen spraysuutin.
- Syttymätön.
- Helppo huuhdella pois vedellä.
- Turvallinen käyttäjälle.

## 3. Käyttökohteet:

- Kaikkien jarrujen ja kytkinten osien puhdistus ja rasvanpoisto. Turvallinen kaikille jarrun osia ympäröiville materiaaleille, kuten kumeille, muoveille ja antureille.
- Jarrupäällysteet.
- Sylinterit.
- Mekaanisten osien yleispuhdistus.
- Toimii erinomaisesti pyöränpuhdistajana.

## 4. Ohjeet:

Suihkuta ainetta runsaasti ja anna aineen valua pois.

Anna tuotteen vaikuttaa 1 minuutti.

Pintaa täytyy ehkä pyyhkiä tai hangata, jotta vaikeimmat epäpuhtaudet irtoavat.

Huuhtelee vedellä.

Anna kuivua tai kuivaa paineilmalla.

Suojaa osat ja voitele ne uudelleen tarvittaessa.



# Bräkleen VOC Free

## VAROITUS koskien maalattuja ja herkkiä pintoja:

- **Puhdistustesti:** Ennen puhdistusprosessin aloittamista on erittäin suositeltavaa suorittaa soveltuvuustesti puhdistettaville pinnoille. Näin voidaan varmistaa materiaalien yhteensopivuus ja vähentää mahdollisten vaurioiden riskiä.
- **Jälkihuuhdeltu:** Puhdistuksen jälkeen on tärkeää huuhdella pinnat perusteellisesti puhtaalla vedellä, jotta poistetaan jäljelle jäänyt puhdistusliuos. Tämä auttaa minimoimaan riskin pintojen vaurioitumisesta

*käyttöturvatielö (KTT) EY säädöksen n° 1907/2006 art.31 mukaan on saatavilla kaikille CRC tuotteille*

## 5. Tyypilliset tuotetiedot:

Ulkonäkö:	Puoliksi läpinäkyvä neste
Haju:	heikko
Ominaispaino (@ 20 °C):	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Syttyvyys/leimahduspiste:	Syttymätön
Yhteensopivuus muovien kanssa:	Yhteensopiva seuraavien kanssa: PU, HDPE, PVC, ABS ja PS*
VOC-yhdisteet (g/l):	0
Liukenevuus veteen:	Täydellinen
Pintajännitys:	27,5 mN/m
Dynaaminen viskositeetti (@ 25°C):	14,6 mPa.s
Biohajoavuus (OECD 301):	>60 % (= helposti biohajoava)

## 6. Pakkaukset:

Aerosoli: 12 x 400 ml

Kaikki tämän julkaisun ilmoitukset perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteissa ja olosuhteissa on suuria eroja ja koska inhimilliset tekijät eivät ole täysin ennustettavissa, suosittelemme, että tuotteemme testataan käytännössä ennen käyttöä. Tiedot annetaan hyvässä uskossa, mutta mitään ilmoitettuja tai oletettuja takuita ei anneta.

Tätä teknistä tiedotetta on saatettu jo muuttaa esimerkiksi lainsäädännöllisistä syistä, komponenttien saatavuuden vuoksi tai uusien kokemusten perusteella. Viimeisin ja ainoa pätevä versio tästä teknisestä tiedotteesta lähetetään sinulle pyynnöstä tai löydät sen myös verkkosivustostamme: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Suosittellemme, että rekisteröidyt verkkosivustossamme tämän tuotteen käyttäjäksi, jotta saat vastaisuudessa päivitettyt versiot automaattisesti.

Päivämäärä: 27/03/2024