



Bräkleen H₂O

I. Yleiskuvaus:

Vesipohjainen, pH-neutraali jarrujenpuhdistusaine, josta 73 % on vettä. Vaihtoehto liuotinpohjaisille jarrujenpuhdistusaineille. Poistaa turvallisesti jarrunesteen ja vaihteistoöljyn, rasvan, öljyn, karstan ja muut epäpuhtaudet.

Osia ei tarvitse purkaa, mikä alentaa huoltokustannuksia.

2. Ominaisuudet:

- Riittoisa
- Vesipohjainen: 73 %.
- Ei haitallisia haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), joita on tavallisissa liuotinpuhdistusaineissa.
- Helposti biohajoava (≥ 60 % OECD 301 -testauksen mukaan)
- Tehokas rasvanpoisto
- Vaihtoehto tavallisille hiilivetyliuottimille
- Syttymätön

3. Käyttökohteet:

- Sopii kaikkien jarrujen ja kytkinten osien puhdistukseen ja rasvanpoistoon. Turvallinen kaikille jarrun osia ympäröiville materiaaleille, kuten kumeille, muoveille ja antureille.
- Mekaanisten osien yleispuhdistus.

4. Ohjeet:

Suihkuta ainetta runsaasti ja anna aineen valua pois.

Anna tuotteen vaikuttaa 1–2 minuuttia.

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

Huuhtelee puhtaalla vedellä tai pyyhi imukykyisellä liinalla.

Toista tarvittaessa.

Suojaa osat ja voitele ne uudelleen tarvittaessa.

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



Bräkleen H₂O

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.
- **Jälkihuuhtelu:** Puhdistuksen jälkeen on tärkeää huuhdella pinnat perusteellisesti puhtaalla vedellä, jotta poistetaan jäljelle jäänyt puhdistusliuos. Tämä auttaa minimoimaan riskin pintojen vaurioitumisesta.

5. Tyypilliset tuotetiedot:

Ulkonäkö:	Kirkas neste
Haju:	heikko
Tiheys (20°C):	1,002 g/cm ³
Syttyvyys/leimahduspiste:	Syttymätön
Yhteensopivuus muovien kanssa:	Yhteensopiva seuraavien kanssa: PU, HDPE, PVC, ABS ja PSU*
VOC-yhdisteet (g/l):	0
Pintajännitys:	32,6 mN/m
Dynaaminen viskositeetti (20°C):	4,28 mPa.s
pH-arvo:	6-8
Biohajoavuus (OECD 301):	> 60 % (= helposti biohajoava)
Liukenevuus veteen:	Täydellinen

*Polysulfonin (PSU) kanssa vaaditaan oikeanlainen vesihuuhtelu.

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.

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

Päivämäärä: 29/03/2024