



Bräkleen H₂O

1. Allmän beskrivning:

Vattenbaserat pH-neutralt bromsrengöringsmedel, som består av 73 % vatten. Alternativ till lösningsmedelhaltiga bromsrengöringsmedel. Avlägsnar säkert broms- och transmissionsvätska, fett, olja, härdade avlagringar och annan smuts.

Inga delar behöver demonteras – vilket minskar underhållskostnaderna.

2. Egenskaper

- Hög effekt
- Vattenbaserat: 73 %.
- Inga skadliga flyktiga organiska föreningar som finns i vanliga lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel.
- Lätt biologiskt nedbrytbart (≥ 60 % enligt OECD 301)
- Stark avfettningförmåga
- Alternativ till vanliga kolvätelösningsmedel
- Brandsäkert
- Säkert för användaren, säkert för miljön.

3. Användningsområden:

- Perfekt för rengöring och avfettning av alla broms- och kopplingsdelar. Fungerar på alla material runt bromsdelarna som gummi, plast och sensorer.
- Allmän rengöring av mekaniska delar.

4. Anvisningar:

Spraya rikligt och låt rinna av.

Låt produkten verka i 1-2 minuter.

Ytan kan behöva borstas eller torkas av med en duk för att den tuffaste smutsen ska försvinna.

Skölj av med kranvatten eller med absorberande duk.

Upprepa vid behov.

Skydda och återfetta vid behov.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.



Bräkleen H₂O

5. Typiska produktdata:

Utseende:	Klar vätska
Lukt:	Svag
Densitet (vid 20 °C):	1,002 g/cm ³
Brandfarlighet/flampunkt:	Brandsäker
Kompatibilitet med plast:	Fungerar med PU, HDPE, PVC, ABS och PSU*
VOC (g/l):	0
Ytspänning:	32,6 mN/m
Dynamisk viskositet (vid 20 °C):	4,28 mPa.s
pH-värde:	6-8
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301):	> 60 % (= lätt biologiskt nedbrytbar)
Löslighet i vatten:	Fullständig

* För PSU (polysulfone) krävs korrekt vattensköljning.

6. Förpackning:

Aerosol: 12 x 400 ml

All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora mängden utrustning och förhållanden som finns och den oförutsägbara mänskliga faktorn rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information tillhandahålls i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Det här tekniska databladet kan redan ha reviderats av skäl som lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyförvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av det här tekniska databladet skickas till dig vid förfrågan eller finns på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på den här webbplatsen för den här produkten så att du kan få alla kommande uppdaterade versioner automatiskt.

Datum: 24/10/2023