

BRÄKLEEN

Referens: 10128



1. Allmän beskrivning

Rengör och avfettar bromsar och kopplingar. Kraftfullt och snabbverkande rengöringsmedel. Lämnar inga rester. Avlägsnar olja, bromsvätska, fett och hårdnade avlagringar.



2. Egenskaper

- Avlägsnar effektivt bromsvätska, fett, olja och hårdnade avlagringar.
- Minskar gnissel från skivbromsar och skramlande.
- Snabb avdunstning för att minimera driftsavbrotten.
- Lämnar inte rester.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden

- Perfekt för rengöring och avfettning av alla broms- och kopplingsdetaljer.
- Mekaniska delar.

4. Anvisningar

- Spraya rikligt och låt rinna av.



- Låt torka vid rumstemperatur.
- Upprepa om nödvändigt.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Låt torka helt före reaktivering.
- Får bara användas med god ventilation.
- Skydda och smörj igen om det behövs.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Vätska	inte tillgänglig
Color	färglös / färglost / färglösa	färglös / färglost / färglösa
Odour	citrus	Karakteristisk lukt
Density	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C	- 19 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	2.8 (eter=1)	2.8 (eter=1)
Vapor density	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)
Surface tension active product	21 mN/m	inte tillgänglig

6. Förpackning

Aerosol	12x500 ML
	18x500 ML
	24x500 ML
	24x600 ML
Bulk	20 L
	200 L
	60 L
	4x5 L

7. Anmärkningar





Känsliga plaster (t.ex. polystyren och polykarbonat) måste kontrolleras, särskilt i samband med termisk eller mekanisk påkänning.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_RED-BRAKLEEN-20090204
Datum 19/03/2009

