



1. Všeobecný popis

Účinný priemyselný čistič. Odstraňuje oleje, vazelíny, vosky a iné nečistoty. Vhodný pre väčšinu priemyselných aplikácií. Rýchle sa odparuje a tým skraca dobu údržby strojov a zariadení. Nezanecháva zvyšky.



2. Funkcie

- Napáda stvrdnuté zvyšky a rozpúšťa nečistotu. Rýchlo pod ňu prenikne.
- Nezanecháva zvyšky.
- Nehrdzavie.
- Rýchle odparenie znižuje prestoje.
- Bezpečný na všetkých kovových povrchoch, nezanecháva škvrny.
- Možno bezpečne používať na gumu, plasty a povrchové vrstvy. Pred použitím otestujte na citlivých alebo namáhaných materiáloch.
- Výhodný 360° (otočenie hore dnom) sprejovací ventil pre aerosóly.
- Vysoko čistá pohonná látka s obsahom CO₂, ktorej aktívny obsah produktu je 95%.

3. Použitie

- Mechanické diely.
- Pneumatické nástroje.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





- Kompresory.
- Manipulačné zariadenie.
- Mechanizmy s otvoreným pohonom.
- Drôtené laná.
- Reťaze.
- Ložiská.

4. Pokyny

- Naneste v hojnom množstve a nechajte stiecť.
- Na presnú aplikáciu použite predlžovaciu trubicu.
- Používajte len pri adekvátnej ventilácii.
- Pred použitím otestujte na citlivých materiáloch.
- Nepoužívajte na citlivé elektronické zariadenie.
- Nepoužívajte na zariadenie pod prúdom.
- Pred ďalším použitím nechajte úplne vyschnúť.
- Nechajte uschnúť pri izbovej teplote.
- V prípade potreby zopakujte.
- V prípade potreby chráňte a znovu namažte.
- **Hárok s bezpečnostnými údajmi (MSDS) podľa smernice ES č. 1907/2006 č.31 a doplnkov je k dispozícii pre všetky produkty CRC.**

5. Typické údaje o produkte (bez pohonnej látky)

NSF registration	Aerosól	Substrát
Appearance	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Farba	Tekutina.	Tekutina.
Zápach	Bezfarebný.	Bezfarebný.
špecifická hmotnosť	Podobný na sladký éter.	Podobný na sladký éter.
Hustota pary	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Bod vzplanutia	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Teplota samovznietenia	25 °C (zatvorený pohár)	25 °C (zatvorený pohár)
Rýchlosť vyparovania	> 200 °C	> 200 °C
Viskozita	19 (éter=1)	19 (éter=1)
	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Hárok s technickými údajmi **Industrial Degreaser**

Referencia: 10113

Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

6. Balenie

Aerosól	12x500 ML	Ref. : 10321
Substrát	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Všetky vyhlásenia v tejto publikácii sú založené na skúsenostiach servisu a/alebo laboratórnom testovaní. Kvôli rôznorodosti zariadení a podmienok a nepredvídateľnému ľudskému faktoru odporúčame, aby sa naše produkty pred použitím otestovali. Všetky informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez záruky, či už výslovnej alebo domnej. Tento hárok s technickými údajmi mohol byť medzi časom revidovaný kvôli legislatíve, dostupnosti komponentov alebo novo získaným skúsenostiam. Posledná a platná verzia tohto hároku s technickými údajmi vám na vyžiadanie bude zaslaná alebo ju nájdete na našej webovej stránke: www.crcind.com Odporúčame, aby ste si na tejto webovej stránke zaregistrovali tento produkt. Budete tak môcť v budúcnosti získavať aktualizované verzie.

Verzia CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Dátum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

