



1. Descriere generală

Agent de curățare și degresant în condiții grele de lucru pentru utilaje mecanice. Degresează și înlătură uleiul, unsoarea, ceara, murdăria și alte impurități care provoacă avarii. Uscare rapidă pentru rotiri rapide și pentru reducerea timpului de inactivitate al utilajelor. Nu lasă reziduuri.



2. Caracteristici

- Atacă reziduurile încrustate și taie murdăria. Pătrunde rapid sub aceasta.
- Nu lasă reziduuri.
- Necoroziv.
- Evaporare rapidă pentru reducerea timpilor morți.
- Sigur pe toate suprafețele metalice, fără vopsire.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

3. Aplicații

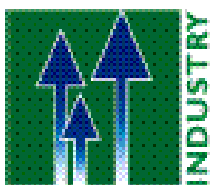
- Componente mecanice,
- Scule pneumatice.



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





- Compresoare
- Echipament de manevrare
- Mecanisme de antrenare deschise.
- Wire ropes.
- Lanțuri
- Lagăre

4. Instrucțiuni

- Se pulverizează din belșug și se lasă să se scurgă.
- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- Folosiți doar cu ventilare adecvată
- Testați înainte de a utiliza pe materiale sensibile
- A nu se folosi la echipamente electronice sensibile.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Uscați la temperatura camerei
- La nevoie, se aplică din nou.
- Protejați și lubrifiați din nou la nevoie
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

	Aerosol	Masă
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Appearance	Lichid.	Lichid.
Culoare	Incolor.	Incolor.
Miros	Miros de eter.	Miros de eter.
Density	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Densitate vapori	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flash Point	25 °C (vas închis)	25 °C (vas închis)
Temperatură de autoaprindere	> 200 °C	> 200 °C
Rata de evaporare	19 (Eter=1).	19 (Eter=1).
Vâscozitate	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





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

6. Ambalare

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Masă	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Data



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

