

LECTRA CLEAN II

Referință: 10107



1. Descriere generală

Curățător solvent cu temperatură de aprindere înaltă pentru impurități grele de pe subansamble mecanice, motoare electrice.



2. Caracteristici

- Evaporare controlată pentru o acțiune mai bună de curățare.
- Punct înalt de aprindere pentru siguranța aplicării.
- Miros slab.
- Non conductive.
- Necoroziv.
- Nu lasă reziduuri.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

3. Aplicații

- Ansambluri electromecanice.
- Agregate electrice.
- Pompe
- Componente mecanice,
- Wire ropes.



LECTRA CLEAN II

Referință: 10107

- Echipament de manevrare

4. Instrucțiuni

- Se pulverizează din belșug și se lasă să se scurgă.
- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- La aplicarea prin picurare, agitarea accelerează acțiunea substanței
- Încălzirea ușoară (până la 40°C) îmbunătățește acțiunea de curățare în baie de imersiune. Se poate aplica cu o cârpă curată sau cu o perie Pentru curățarea interiorului echipamentului, a capacelor, a plăcuțelor, etc. trebuie îndepărtat înainte de aplicarea produsului.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- A nu se folosi la echipamente electronice sensibile.
- Testați înainte de a utiliza pe materiale sensibile
- Allow to dry completely before reactivation.
- 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
Appearance	Lichid	Lichid
Color	incolor	incolor
Odour	solvent	solvent
Density	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (Ether=1)	150 (Ether=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Ambalare

Aerosol	12x200 ML 12x500 ML
Masă	20 L





LECTRA CLEAN II

Referință: 10107

200 L

4x5 L

7. Remarci

Timpul de uscare

Piesele curățate cu CRC Lectra Clean II nu se vor usca la fel de rapid ca piesele curățate cu solvenți clorurați sau cu punct scăzut de aprindere. Timpul de uscare va depinde foarte tare de geometria suprafeței și de condițiile de mediu (temperatură, % de umiditate, aerisire, etc.) Reducerea grosimii peliculei lichide pe piese va reduce timpul de uscare; aceasta se poate face dacă produsul de curățare în exces este lăsat să se scurgă și/sau dacă se folosește o perdea subțire de aer. Timpul de uscare poate fi redus cu suflante de aer cald. Suflantele trebuie să utilizeze aer proaspăt (nu recirculat) pentru a păstra concentrația de solvent redusă. Piesele se usucă în mod obișnuit în mai puțin de jumătate de oră dacă se folosește aer cald la debite mici. Debitele mai mari favorizează usucarea mai rapidă. Temperatura maxim permisă este de 50°C.

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 imprezvizibili 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-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Data 26/06/2009



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

