

## ROST FLASH

Riferimenti 10526

### 1. Descrizione generale

Congela e Frantuma la ruggine!

1. Accoppiamento ossidato. 2. All'erogazione, la superficie viene raffreddata fino a  $-40^{\circ}\text{C}$ . Lo strato di ruggine, congelando, si frantuma e fessura. 3. I liquidi sbloccanti penetrano nelle microfessure. 4. Le parti si sbloccano e si liberano facilmente. CRC Rost Flash sblocca qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante o scorrevole. CRC Rost Flash non contiene silicone né acidi.



### 2. Caratteristiche

- Sgretola lo strato di ruggine e sporczia per mezzo di uno shock termico (fino a  $-40^{\circ}\text{C}$ ).
- Libera componenti metallici grippati da sporczia, corrosione o grasso essiccato.
- A penetrazione rapida.
- Non contiene siliconi.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Pratica valvola spray a  $360^{\circ}$  (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.

### 3. Applicazioni

- Componenti meccanici.
- Macchine movimentatrici.
- Parti grippate e corrose.
- Apparecchiature agricole.
- Operazioni generiche di smontaggio.

### 4. Istruzioni

**ROST FLASH**

Riferimenti 10526

- Rimuovere la maggior parte dei residui per mezzo di una spazzola metallica.
- Spruzzare abbondantemente e lasciare agire.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Spruzzare da distanza ravvicinata.
- Attendere alcuni minuti per consentire la penetrazione del prodotto.
- Ripetere se necessario.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

**5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)**

Appearance	Liquido
Color	ambrato
Odour	Odore caratteristico
Density	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C
Operating temperature active product	temp. drop -40 °C
Horizontal spread active product	19 (after 120 s) cm <sup>2</sup>

**6. Imballaggio**

Aerosol	12x100 ML
	12x300 ML
	12x500 ML
	24x100 ML

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione	CRC_RED-ROST_FLASH-20090619
Data	19/06/2009

