

# 3-36 Anticorrosion



## PROTEGGE DALLA CORROSIONE

Blocca polarmente la reattività superficiale dei metalli.  
Arresta e impedisce i processi corrosivi durante produzione, magazzinaggio, trasporto, utilizzo di parti rettificate, macchine utensili, grafiche, confezionatrici, tessili...



## RIDUCE L'ATTRITO

La pellicola fluida sottilissima abbassa fortemente il coefficiente di attrito.



## ESPELLE L'UMIDITÀ

Espelle l'umidità anche se trattenuta per effetto capillare. Interrompe i cortocircuiti.

## LUBRIFICA

A distanza di tempo, non occorre rimuoverla: una veloce riapplicazione di CRC 3-36 al tempo stesso deterge e rinnova gli effetti lubrificante e anticorrosivo.



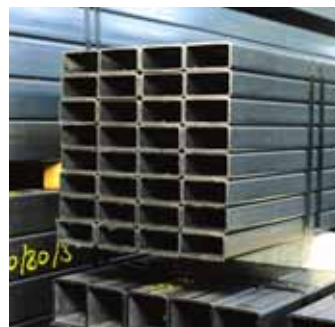
## DETERGE

Frazioni solventi ad evaporazione graduata gli conferiscono un energico potere detergente nei confronti di morchie, catrame, mastici, pittura fresca.



## PENETRA E SBLOCCA

Penetra anche in zone poco accessibili. Abbassa la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido. Sblocca gli accoppiamenti ossidati o grippati. Evita laboriose operazioni di smontaggio.



## 3-36 Anticorrosion

**Multifunzione per il settore industriale.**

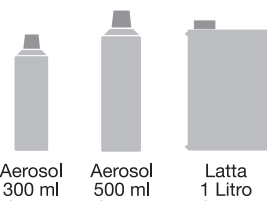
Arresta e impedisce varie forme di corrosione chimica, intergranulare, galvanica, da fatica, ecc.  
Espelle l'umidità. Deterge e lubrifica.

- Penetra anche in zone poco accessibili. Evita laboriose operazioni di smontaggio. Frazioni solventi ad evaporazione graduata gli conferiscono un energico potere detergente nei confronti di morchie, catrame, mastici, pittura fresca.
- Blocca polarmente la reattività superficiale dei metalli. Arresta e impedisce i processi corrosivi durante produzione, magazzinaggio, trasporto, utilizzo di parti rettificate, macchine utensili, grafiche, confezionate, tessili, a gettone.
- Abbassa la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido. Sblocca gli accoppiamenti ossidati o grippati. Evita l'impastarsi delle mole.
- La pellicola fluida sottilissima abbassa fortemente il coefficiente di attrito. A distanza di tempo, non occorre rimuoverla: una veloce riapplicazione di CRC 3-36 al tempo stesso deterge e rinnova gli effetti lubrificante e anticorrosivo.

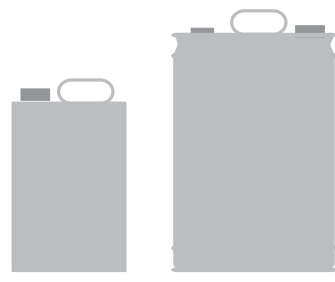
Specifiche NATO: NSN 6850-131166541 - NSN 8030-131127638  
NSN 8030-131127639 - NSN 8030-131127640  
NSN 6850-00-874-5847 - NSN 6850-00-050-0659

Registrazione NSF H2  
N° registrazione: 139736

### Confezioni e codici



Aerosol 300 ml C5601    Aerosol 500 ml C5602    Latta 1 Litro C5603



Tanica 5 litri A0252    Fusto 20 litri A0253

### Caratteristiche tecniche

Aspetto:	liquido blu-verde, chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,83
Intervallo di distillazione	190 °C ÷ 250 °C
Temperatura di congelamento	- 50 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	3,9 mPa·s
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore)	2 µm
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	100 m²/l
Evaporazione dei solventi	2 ore circa
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	64 mPa·s
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	8900 N
Resistenza alla nebbia salina	65 ore
Temp. max di esercizio	120 °C (150 °C intermittente)

