



6 INDUSTRIAL DEGREASER



Sgrassante e detergente energetico per impianti meccanici, esente da composti clorurati

Progettato e formulato come pulitore multiuso per le zone non destinate ad alimenti, e come sgrassatore per la rimozione dei residui carboniosi in zone destinate ad alimenti.

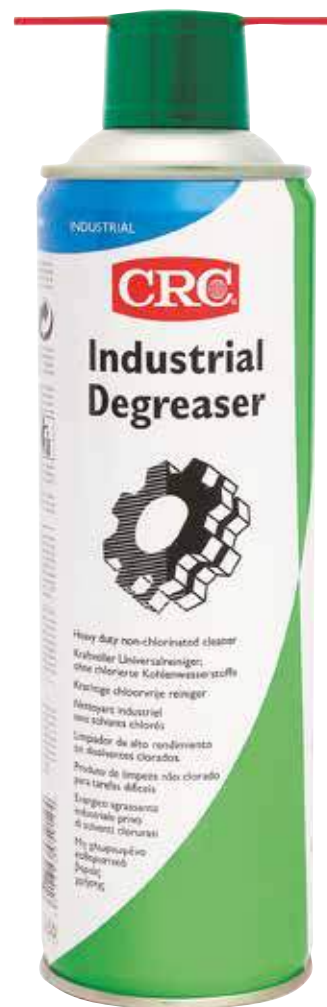
CARATTERISTICHE

Rapida evaporazione: permette una rapida ripresa attività riducendo al minimo il fermo macchina dell'apparecchiatura. Non lascia residui.

- Penetra, scioglie e rimuove patine ed accumuli di grassi, polvere, morchia, depositi carboniosi.
- Elimina olio e fluidi per trasmissioni
- Non è corrosivo e non macchia.
- Non danneggia la maggior parte delle materie plastiche, i rivestimenti e le gomme (comunque verificare preventivamente). Ha basso odore.
- L'aerosol è dotato della valvola a spruzzo a 360° (nebulizza anche capovolto).
- L'aerosol è pressurizzato con propellente CO2 (non infiammabile); questo permette di avere il contenuto di prodotto attivo oltre il 97% in volume del contenuto netto.

APPLICAZIONI

- Forni
- Macchinari per lavorazione di insaccati
- Scolii di rifiuti di grassi alimentari.
- Motori elettrici.
- Strumenti ad aria.
- Pompe.
- Attrezzature movimentazione dei materiali.
- Stampi.
- Condizionatori d'aria e compressori.
- Cuscinetti.
- Sgrassatura generale e rimozione olio.
- Carrelli elevatori.
- Catene.



REGISTRAZIONE NSF A8/K1

Numero di registrazione di aerosol: 111201
 Numero di registrazione bulk: 132248

SPECIFICHE

Aspetto	liquido incolore, di odore dolce
Densità (@ 20 °C)	0,808
Intervallo di ebollizione	100-170 °C
Densità di vapore (aria = 1)	4
Temperatura di congelamento	<-30 °C
Tasso di evaporazione (vs etere = 1)	19
Punto di infiammabilità (closed cup)	25 °C
Valore Kauri - Butanolo	> 150
Parametro solubilità Hildebrand (calc.)	8,206
Viscosità (@ 20 °C, calc.)	0,76 mPa.s
Tensione superficiale (@ 25 °C, stimata)	23 mN/m
Compatibilità con le materie plastiche	verificare preventivamente

Senza propellente

CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol
500 ml
FG001



Tanica
5 litri
FG002