



Industrial degreaser

Sgrassante e detergente energico 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.

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

CARATTERISTICHE

- 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 • Scoli di rifiuti di grassi alimentari • Motori elettrici • Strumenti ad aria • Pompe • Attrezzature per la 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

Confezioni e codici



Aerosol 500 ml FG001	Tanica 5 Litri FG002	Fusto 20 Litri FG003
----------------------------	----------------------------	----------------------------



Caratteristiche tecniche

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 up)	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