



# FOODKLEEN



**Detergente sgrassante energetico, base solvente, biodegradabile, esente da composti clorurati, per impianti di preparazione e confezionamento alimenti**

*L'evaporazione è regolata in modo da consentire un'azione prolungata e profonda.*

*Autorizzato all'impiego nel trattamento delle superfici e dei macchinari mentre non in contatto con gli alimenti (limitazione valida per il settore detergenti).*

## CARATTERISTICHE

- Temperatura di infiammabilità 40°C, per maggior sicurezza di impiego
- Elimina grassi, olii, lubrificanti, morchia, adesivi
- Penetra rapidamente ed asporta sporcizia ed umidità
- Esente da composti clorurati
- Neutro, non macchia e non corrode i metalli.
- L'aerosol è pressurizzato con propellente CO<sub>2</sub> (non infiammabile),
- Valvola a spruzzo a 360° (nebulizza anche capovolto).

## APPLICAZIONI

- Cappe aspirazione vapori della cottura.
- Forni.
- Motori.
- Pompe.
- Utensili pneumatici.
- Catene.
- Nastri e rulli trasportatori.
- Rocchetti.
- Cavi metallici.
- Stampi.
- Filiere.
- Macchine per movimentazione materiali.

**Nota:**

*Può alterare materiali plastici e pitture.*

## REGISTRAZIONE NSF A8/C1

Numero di registrazione di aerosol: 111200  
 Numero di registrazione bulk: 139910

## SPECIFICHE

Senza propellente	Aspetto	liquido incolore
	Densità (@ 20 °C)	0,78
	Temperatura di infiammabilità (closed cup)	40 °C
	Intervallo di ebollizione	140 - 170 °C
	Tempo di evaporazione	4 - 5 minuti
	Punto goccia	< -100 °C
	Ph	neutro
	Solubilità in acqua	bassa
	Valore Kauri-Butanolo	> 200
	Velocità di evaporazione (etere = 1)	40



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol  
500 ml  
C6801