

MARTOL FMO 12Y15



Stampaggio



Fluido sintetico evaporabile per lo stampaggio di alluminio per uso alimentare in forme "difficili".

DESCRIZIONE

- Olio per stampaggio a freddo con una base volatile e un untuosante naturale non ossidabile.

APPLICAZIONE

Il **MARTOL FMO 12Y15** è stato espressamente studiato perché:

- la base solvente sia facilmente evaporabile.
- la base solvente sia a basso impatto olfattivo
- la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo ad odori sgradevoli anche per un prolungato periodo di stoccaggio.
- la materia attiva abbia un'ottima capacità lubrificante in fase di stampaggio
- la materia attiva abbia un'eccellente proprietà antiadesiva tra il metallo e lo stampo
- La materia attiva risponde alla regola alimentare della Kasherut ed è **certificata Kasher**: il contenitore alimentare ottenuto con il prodotto può fregiarsi dei marchi



- La materia attiva risponde alla regola alimentare mussulmana (**senza ingredienti Haram**) e quindi è da considerarsi **Halal**

La materia attiva del Martol FMO 12Y15 risponde al Decreto n° 76 del 18/4/2007 "Regolamento recante la disciplina igienica dei materiali e degli oggetti di alluminio e di leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti"

SPECIFICHE

Materia attiva

- **FDA 21 CFR § 170.30**

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL FMO 12Y15
A vista	Aspetto	Limpido
A vista	Colore	incolore
ASTM D 4052	Densità a 20°C	Kg/l 0,779
ASTM D 445	Viscosità a 40°C	cSt 1,55
ASTM D 92	Punto di infiammabilità P.M.	°C 70