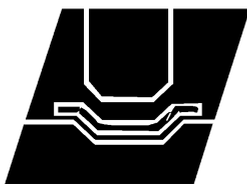


# NEVASTANE DRAW L



STAMPAGGIO

Fluido particolarmente adatto allo stampaggio di lamiere in ferro per ottenere contenitori per uso alimentare.

## DESCRIZIONE

- Olio per stampaggio formulato con una sostanza grassa non ossidabile.

## SPECIFICHE

- **FDA 21 CFR § 170.30** (*Eligibility for classification as generally recognized as safe*).

## APPLICAZIONE

Il **NEVASTANE DRAW L** è stato espressamente studiato perché:

- la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo ad odori sgradevoli anche per prolungati periodi 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 imbutito e lo stampo
- tutti i componenti rispondano alle specifiche FDA per prodotti che vengono a contatto con alimenti.

## Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	Unità	NEVASTANE DRAW L
A vista	Aspetto	--	Limpido
A vista	Colore	--	Incolore
Olfattivo	Odore	--	Inodore
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	0,950
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt	15
ASTM D-92	Punto di infiammabilità P.M.	°C	240
ASTM D 2500	Punto di intorbidamento	°C	<-10
ASTM D-97	Punto di scorrimento	°C	<- 12

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA  
Industria e Specialità  
13/04/04  
NEVASTANE DRAW L  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.