

NEVASTANE® 6



Industria agro-alimentare

Lubrificante per il contatto accidentale con gli alimenti – Safeguard® Spray.

NEVASTANE 6 è un lubrificante di gradazione ISO 100, formulato con oli bianchi e selezionati additivi, adesivo e multi funzionale ad elevate prestazioni, disponibile in confezione SPRAY.

NEVASTANE 6 aderisce alle superfici metalliche, resiste sia all'azione delle sostanze acide che basiche nonché all'acqua od al vapore, ed offre un'elevato potere lubrificante e grado di protezione.

Il potere **SAFEGUARD SPRAY**, che presenta il vantaggio di poter funzionare senza dover utilizzare un gas come propellente, utilizza una cartuccia in gomma che espelle il lubrificante sotto forma di un film sottile ed omogeneo e può funzionare in qualsiasi posizione.

NEVASTANE 6 prolunga la durata in servizio del macchinario lubrificato riducendo nel contempo i rischi di contaminazione così come previsto dai sistemi delle HAACP (Hazard Analysis and Critical Control Point).

NEVASTANE 6 è omologato NSF-USDA-H1

NEVASTANE 6 è certificato ISO 21469

La sua composizione è conforme alla legislazione U.S.A. FDA 21 CFR 178.3570 relativa al contatto accidentale con gli alimenti.

Applicazioni	Vantaggi
<ul style="list-style-type: none">■ Lubrificanti multi-impiego per l'industria alimentare, tessile, farmaceutica ed agricola: panetterie, lavorazione della frutta, produzione di birra e bibite, latterie.	<ul style="list-style-type: none">■ Eccellente potere penetrante e coprente
<ul style="list-style-type: none">■ Convogliatori e nastri trasportatori	<ul style="list-style-type: none">■ Protezione anti-corrosione
<ul style="list-style-type: none">■ Piani di scorrimento	<ul style="list-style-type: none">■ Prodotto idrofugo
<ul style="list-style-type: none">■ Guide e catene	<ul style="list-style-type: none">■ Resistente al vapore a agli acidi deboli
<ul style="list-style-type: none">■ Protezione dalla ruggine sui particolari riposti a magazzino	<ul style="list-style-type: none">■ Prodotto inodore, incolore e che non macchia
<ul style="list-style-type: none">■ Aggraffatrici	<ul style="list-style-type: none">■ Prolungamento della vita del materiale lubrificato

Caratteristiche tipiche

Numero di registrazione NSF	125278
Viscosità a 40°C ISO 3104	100 cst
Viscosità a 100°C ISO 3104	10,4 cst
Colore ASTM D 1500	L0,5
Infiammabilità V.A. ISO 2592	215°C
Punto di scorrimento ISO 3016	-10°C

Le caratteristiche indicate sono fornite a titolo indicativo e rappresentano dei valori tipici.