



Prodotti in confezione spray e simili APPLICAZIONI FOOD-GRADE

Prodotti tecnici formulati specificamente per applicazioni Food-Grade



Food Grade Penetrating Oil JAX 109

Sbloccante Food Grade, ad alte prestazioni che aiuta ad eliminare i residui di ruggine dopo il lavaggio con idropultrici o pulitori a vapore. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Magna-Plate 78 JAX 114

Offre la massima protezione agli elementi meccanici in funzione nelle aree di lavorazione degli alimenti. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Magna-Plate 86 JAX 110

Lubrificante anti-usura 100% sintetico per impiego nelle aree con temperature estreme. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Dry-Glide JAX 108 **Dry-Glide WB** JAX 208

Riduzione dell'attrito fino a più di 5 volte rispetto agli spray più comuni. Dry-Glide può essere usato ovunque si renda necessaria l'eliminazione dell'attrito. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Dry-Glide 3H JAX 308

Distaccante e lubrificante estremamente efficace per contatto accidentale. Fine nebbiolina white-water. NSF 3H.

BDF Cling-Lube JAX 214

Formulato e testato specificamente per l'impiego sui convogliatori aerei negli stabilimenti di lavorazione di carne e pollame. Da usare dove il gocciolamento dell'olio comporta dei problemi. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Food-Grand Anti Seize JAX 234

Previene grippaggio, corrosione, attrito ed usura su dispositivi di fissaggio, filettature e giunti. NSF H1.

Magna-Plate 74 00740

Lubrificante per utensili pneumatici/linee dell'aria Per impiego su coltelli, dischi da taglio, pistole stordenti e utensili pneumatici in aree a contatto con alimenti. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Halo-Guard FG-2 JAX 213

Vero grasso Food Grade ad alte prestazioni per applicazioni fortemente caricate. Disponibile in Spray e cartucce. Contiene MICRONOX®. NSF H1.

Belt Dressing JAX 107

Non contiene resine o asfalto, non cattura affatto polveri o materiali abrasivi. Aumenta la vita delle cinghie. Aumenta la potenza di uscita e riduce lo slittamento delle cinghie. NSF H1.

Synclear JAX 144

Grasso sintetico per alte temperature. Da usare su elementi rotanti, cuscinetti lisci, giunti e meccanismi. NSF H1.

Tef-Stef Dry Film Lubricant JAX 145

Per applicazioni che richiedono un lubrificante chiaro, secco a base non silconica che non attrae particolati. NSF H1.

T-Oil JAX 139

Protettivo per macchinari nell'industria alimentare da applicare dopo il lavaggio con idropultrici dei macchinari di produzione o come lubrificante leggero. NSF 3H.

PürGel Klear JAX 140

Resiste o trattiene l'umidità e crea una protezione. Da usare su valvole, O-rings, tenute e guarnizioni. Disponibile in vari confezionamenti inclusi spray e cartucce. Puro, petrolato trasparente. NSF 3H.

Food-Grade Mold Release N-S JAX 233

Formulazione senza soia per impiego nella produzione di formaggio, caramelle, prodotti da forno, prodotti proteici e confezionamento della carne. NSF 3H.

DC Conveyor Release WB 00238 **RTU DC Conveyor release** 00338

Spray distaccante per nastri a funicelle o nastri a tapparella. Mostra eccellente stabilità alla diluizione sia con acqua dura che con acqua dolce. JAX RTU DC Conveyor release è la versione pronta all'uso pre-diluibile. NF 3H.

LA CONFEZIONE FOOD GRADE SIX-PACK

E' possibile ordinare una confezione campione da 6 spray specificamente formulati per applicazioni Food Grade:

- Food-Grade Penetrating Oil (JAX109)
- Magna-Plate 78 (JAX 114)
- Halo-Guard FG-2 (JAX 213)
- Dry-Glide (JAX 108)
- BDF Cling-Lube (JAX 214)
- Stainless Steel Cleaner & Polish (JAX123)

