

E X P E R T S   I N   L U B R I C A N T S



# INDUSTRIA CONSERVIERA



[www.nils.eu](http://www.nils.eu) • [nils@nils.it](mailto:nils@nils.it)



## CHAIN SYNT FOOD

NSF

CHAIN SYNT FOOD sono **lubrificanti atossici** per catene di colore chiaro, inodore, a base di **oli completamente sintetici** (PAO) formulati secondo le specifiche FDA 21 CFR 178.3570, certificati NSF H1, rispondenti alle specifiche HALAL. I CHAIN SYNT FOOD trovano impiego nella **lubrificazione** di ogni tipo di **catene e guide** nell'industria alimentare. Sono utilizzati da anni, con grande successo, sulle catenarie degli **sterilizzatori e/o pastorizzatori** nell'industria conserviera. Le proprietà antiusura riducono sensibilmente l'usura delle catene anche in acciaio inossidabile, le proprietà adesive garantiscono la persistenza del prodotto sulla parte lubrificata permettendo una riduzione dei consumi che argina notevolmente il problema dell'imbrattamento delle scatole dovuto alla presenza del lubrificante esausto in vasca.

## FOOD e FOOD CUBE

NSF

FOOD e FOOD CUBE sono dei **grassi lubrificanti atossici** appositamente studiati per risolvere le esigenze di lubrificazione nell'industria alimentare, di colore bianco-giallo, inodore e insapore; sono stati appositamente studiati per non presentare alcun inconveniente fisiologico in caso di contatto accidentale con l'alimento. Sono dei prodotti formulati secondo FDA 21 CFR 178.3570, certificati NSF H1. FOOD risponde anche alle specifiche HALAL e KOSHER. FOOD e FOOD CUBE trovano applicazione su tutti i tipi di **cuscinetti a rotolamento e a strisciamento** anche in condizioni ambientali difficili. FOOD e FOOD CUBE sono particolarmente indicati per la lubrificazione delle **aggraffatrici**, anche equipaggiate con impianti di lubrificazione centralizzati. FOOD e FOOD CUBE sono disponibili in diverse classi di consistenza.

## FOOD HT

NSF

FOOD HT rappresenta il massimo dell'evoluzione nella formulazione di **grassi lubrificanti atossici** formulati secondo le specifiche FDA 21 CFR 178.3570. FOOD HT è certificato NSF H1. FOOD HT nasce per l'industria alimentare ove si richiede un prodotto estremamente performante capace di **prolungare drasticamente gli intervalli di lubrificazione di cuscinetti** a rotolamento e strisciamento a basso e medio regime di rotazione in condizioni di lavoro estreme. È in uso da anni, con grande successo, sui **supporti degli sterilizzatori e/o pastorizzatori** nell'industria conserviera. FOOD HT grazie alla sua **resistenza all'acqua ed al vapore** è in grado di preservare gli organi da corrosione e da usura precoce. Il prolungamento degli intervalli di lubrificazione e la conseguente **riduzione dei consumi** argina notevolmente il problema dell'imbrattamento delle scatole dovuto alla presenza del lubrificante esausto in vasca.

## MIZAR

NSF

MIZAR è un **fluido idraulico atossico**, formulato con basi estremamente raffinate e additivi ad alto rendimento, formulato secondo FDA 21 CFR 178.3570 è certificato NSF H1. MIZAR è ideato per far fronte alle esigenze di tutti i tipi di impianti idraulici dell'industria alimentare, cosmetica e farmaceutica. Grazie alla sua formulazione, alle proprietà antiusura, alla resistenza all'ossidazione e ad un'ottima protezione anti-corrosiva trova applicazione anche come **lubrificante a perdere per catene, guide e organi dei separa pelli**.

## SOLVENT FOOD SPRAY

NSF

SOLVENT FOOD SPRAY è ideale per **sciogliere ruggine ed incrostazioni oleose** e per **sbloccare viti e bulloni**. Prodotto fisiologicamente innocuo, inodore, insapore, ideale per impieghi nel settore alimentare, farmaceutico e cosmetico. L'elevato potere di penetrazione assicura ottima efficacia, speciali additivi assicurano un sottile film di protezione **anticorrosiva**, creando anche un leggero film lubrificante. SOLVENT FOOD SPRAY è certificato **NSF H1**.

## NYLSET T

NSF

NYLSET T è formulato con un concetto nuovo di **detergenza** che tiene conto dell'efficacia ma solo in subordine alla sicurezza. NYLSET T è un prodotto sicuro per ogni situazione e utilizzo nelle diluizioni prescritte: **non altera le superfici verniciate, laccate e smaltate, le leghe leggere, le materie plastiche**, nemmeno le più sensibili come plexiglass o policarbonato. NYLSET T è **biodegradabile** oltre il 90%. NYLSET T **va diluito nelle dosi prescritte**. NYLSET T si può usare manualmente, con nebulizzatore, in idropulitrice, con spazzolone, in macchine ad estrazione o lavapavimenti.

Alcune referenze



Join the NILS world  
facebook/nilsspa



**NILS S.p.A.** I-39014 Postal (BZ) • Via Stazione, 30 • Tel. +39 0473 29 24 00 • Fax +39 0473 29 12 44  
**Ufficio vendite e magazzino logistico** I-37019 Peschiera del Garda (VR) • Via 11 Settembre, 22 • Tel. +39 045 64 00 801  
**Ufficio vendite** I-30020 Noventa di Piave (VE) • Via Roma, 125 • Tel. +39 0421 30 74 82

[www.nils.eu](http://www.nils.eu) • [nils@nils.it](mailto:nils@nils.it)

