



BDF CLING - LUBE

Smar w aerozolu dla przemysłu spożywczego NSF H1

BDF CLING-LUBE (AEROSOL) został opracowany po przeprowadzeniu wielu praktycznych doświadczeń na liniach produkcyjnych, gdzie potrzebne były smary dopuszczone do kontaktu z żywnością, nadające się do napowietrznej aplikacji, mocno przyczepne do powierzchni i nie wykraplające się na produkty żywnościowe. Pianowa konsystencja oraz niezwykła kleistość sprawiają, że BDF CLING-LUBE (AEROSOL) spełnia wszystkie wymagania, nawet je przekraczając. Dzięki obecności dodatków zapobiegających ścieraniu i umożliwiającym użytkowanie pod wysokim ciśnieniem, jest najwyższej klasy, nieszkodliwym dla zdrowia smarem do stosowania w pozycjach sufitowych.

BDF CLING-LUBE (AEROSOL) zawiera nowy, chroniony patentem, anty mikrobiologiczny środek - Micronox® w celu wzmocnienia ochrony wobec różnorodnych czynników mikrobiologicznych, w tym drożdży, pleśni, bakterii gram-dodatnich i gram-ujemnych. Jako pierwszy spośród smarów dla przemysłu spożywczego JAX Micronox® zapewnia unieszkodliwienie już obecnych mikroorganizmów i chroni przed powstawaniem nowych kolonii. Szczególnie efektywny jest przeciwko *Listeria monocytogenes*, *E. Coli (Escherichia coli)* oraz *Salmonelli (Salmonella typhimurium)* podczas kontaktu i w przedłużonych okresach między smarowaniami.

Częściowy wykaz rekomendowanych zastosowań BDF CLING-LUBE (AEROSOL) obejmuje:

- podwieszane łańcuchy i przenośniki
- napowietrzne kolejkę i prowadnice
- przenośniki wprowadzane bądź wyprowadzane z miejsc o wysokiej wilgotności lub zaporowanych
- rejonów trudnodostępnych lub gdzie częste smarowanie jest trudne i kłopotliwe

Opakowanie: pojemniki aerozolowe o wadze netto 312 gramów.

KARTA INFORMACYJNA