

Scheda tecnica
WK VAS LUB
WK 06.02.07
Olio di vaselina

PROPRIETÀ E CAMPI DI APPLICAZIONE

Il WK VAS LUB è un olio di vaselina finissimo, incolore, inodore, non acido, fisiologicamente inerte, indicato per la lubrificazione di strumenti di precisione, macchine per ufficio, cerniere, serrature. Protegge dall'invecchiamento e formazione di screpolature guarnizioni in gomma naturale e sintetica, "OR" e guaine. Favorisce lo slittamento, evitando l'adesività, di qualsiasi particolare su attrezzature di confezionamento prodotti alimentari dove si può verificare contatto accidentale con sostanze alimentari. Particolarmente indicato come antiadesivo lubrificante per nastri trasportatori, macchine imbottigliatrici, inscatolatrici, attrezzature per panifici, organi di pompe e valvole.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pulire bene i particolari da lubrificare eliminando sporcizia o residui di precedenti lubrificanti. Spruzzare il WK VAS LUB sulle superfici da lubrificare da una distanza di 15-20 cm, per punti difficilmente accessibili inserire il tubetto di prolunga in dotazione.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Forma.....Aerosol
ColoreIncolore
Odore.....Inodore
pH..... NA
Solubilità in acqua-Non miscibile
VOC (%) 40%
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 5.5 - 7 Bar
Volume netto 400ml
Volume lordo 520ml

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO. Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it

