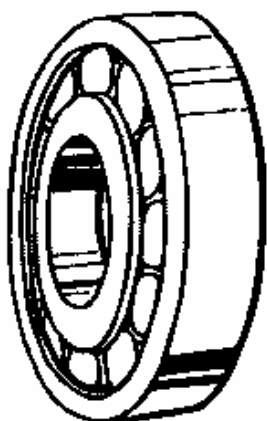
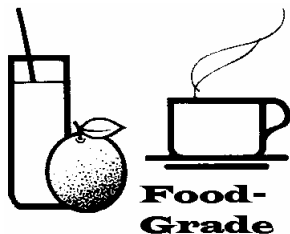
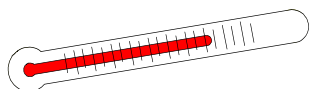


MOLYDUVAL

Soraja C 302



+120°C



-25°C

Specialus sintetinis maistinis tepalas

MOLYDUVAL Soraja C 302 yra virtualiai bekvapis, bespalvis ir beskonis tepalas. Kalcio tištiklis suteikia maksimalų atsparumą vandens nuplovimui. Net ir atsitiktinai patekęs į apdirbamą maistą, nepaveiks jo spalvos, skonio ar kvapo.

MOLYDUVAL Soraja C 302 sudėtyje turi FDA leistinus oksidacijos bei korozijos inhibicinius priedus, kas suteikia tepalui ypatingą cheminį stabilumą. Tuo apsaugomas drėgnuose sąlygose dirbantis guolis. Išlaiko savo konsistencija net susimaišęs su apdirbamais vaisiais, daržovėmis, jų sultimis.

Savybės

- Atitinka FDA reikalavimus, 21 CFR 178.3570
- Efektinga apsauga nuo oksidacijos ir rūdžių
- Taip pat gaminamas ir minkštesnių 1 ar 0 konsistencijų
- Specialios maistinės klasės pakuotės
- Labai lipnus, rišlus, atsparus vandens nuplovimui

Pritaikymas

- Universaliam panaudojimui maisto perdirbimo gamyklose
- Kranų ir čiaupų tepimui bei sandarinimui
- Pakavimo į skardines, išpilstymo į butelius, bulvių traškučių, saldainių formavimo, mėsos pakavimo, šaldytų produktų apdirbimo ir kitiems irengimams

Naudojimo patarimai

Tepti rankiniu slėgikliu ar automatine tepimo sistema. Išvalykite guolį. Užpildykite jį per pusę, greitaeigį – trečdaliu, lėtai – pilnai.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		K2K-25
Bazinė alyva			Sintetinė alyva
Tirštiklis			Kalcis
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	910
Darbinis įsiskverbimas	DIN ISO 2137	·0,1mm	265-295
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818	NLGI	2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	145
Darbinės temperatūros		°C	-25 iki +120
Oksidacinis stabilumas	DIN 51808	bar	
Atsparumas vandeniui	DIN 51807 T1	grade	0-90
Penetracijos laipsnis, 10000 DH		0,1·mm	<20
Apsauga nuo korozijos	DIN 51802	Grade	0/0
Oksidacinis atsparumas, 100h/99C	DIN 51808	bar	< 0,35