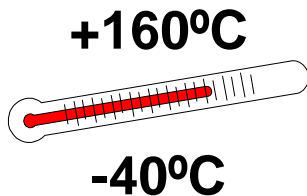
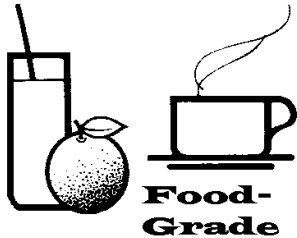


# MOLYDUVAL

## Soraja CHA 1 P



### Ekstremalių temperatūrų sintetinis maistinis tepalas

*MOLYDUVAL Soraja CHA 1P* yra vienas iš labiausiai modernių sintetinių maistinės klasės konsistencinių tepalų. Skirtas ekstremalioms tiek žemoms, tiek aukštoms temperatūroms ir turi išskirtinį atsparumą vandens nuplovimui.

*MOLYDUVAL Soraja CHA 1P* gali būti naudojamas maisto pramonės įmonių kritiniams tepimo taškams pagal įvestą HACCP sistemą. Visi produkto komponentai atitinka USDA H1 reikalavimus.

#### Savybės

- Pilnai sintetinė formuluotė ir aliuminio komplekso tirštiklis
- Ypač atsparus nuplovimui šaltu ar karštu vandeniu.
- Taip pat atsparus alkoholiams, sultims, padažams, emulsijomis ir rūgštims
- Labai lipnus ir nelaša nuo sutepto paviršiaus
- Puikus pumpuojamumas ilgomis centrinio tepimo atkarpomis
- Besilikonis, nekemša tepimo kanalų
- Dėl ypač gero atsparumo temperatūrinei oksidacijai yra maksimaliai prailginti tepimo intervalai
- Aukšto klampumo indekso bazinė sintetinė alyva užtikrina puikų temperatūrinį stabilumą
- Visos sudedamosios dalys yra maistinės „Food-Grade“ ir atitinka JAV Nacionalinės Maisto Administracijos FDA reikalavimus (FDA Reg. 21 CFR 178.3570).

#### Pritaikymas

- Ekstremalių temperatūrų režimo maisto pramonės įrengimai
- Mėsos pramonės įrengimai, tame tarpe vakuuminiai greituminiai smulkintuvai (kuteriai)
- Žemų temperatūrų maisto pramonės įrengimai žuvies perdirbimo, pieno, alaus įmonėse, šaldiklių mazgai
- Centrinės tepimo sistemos

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		KHC1K-40
Bazinė alyva			PAO
Spalva			balkšva
Tankis prie 15°C	SEB 18301	kg/m <sup>3</sup>	900
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818	NLGI	1
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	> 250
Darbinės temperatūros		°C	-40 iki +140
Trumpalaikės iki		°C	160
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	laipsnis	0-90
Antikorozinės savybės	DIN 51802	Korozijos laipsnis	0/0