

# MOL Netsol CA

## aditiv za čišćenje



MOL Netsol CA je koncentrat za čišćenje sistema koji ne sadrži mineralno ulje, sadrži surfaktante, kao i inhibitor korozije i dezinfikujuće komponente. Deluje tako što rastvori masne, uljane kontaminirajuće materije u emulziju, istovremeno ubijajući žive bakterije i gljivice, i unapređuje sposobnost pranja kod ove emulzije. Može se koristiti samo u rastvorivom medijumu (emulzija i sintetičke tečnosti)! Preporučena koncentracija za primenu je 0.15-0.4 % (V/V).

### Application



Naknadna prerada fluida za mašinsku obradu, rastvorivih u vodi

Čišćenje i dezinfekcija sistema za snabdevanje fluidom rastvorivim u vodi, koji se koristi za mašinsku obradu

### Features and benefits

Intenzivni dezinfikujući efekat

Efektivna svojstva pranja i ispiranja

Laka mešljivost sa vodom

Visoka efikasnost

Odlična zaštita od korozije

Blagi miris

Čistija oprema

Efektivno doprinosi održavanju mašina, alata i obrađivanih predmeta čistim

Jednostavno razređivanje

Niska brzina nanošenja

Veoma dug period zaštite čeličnih i obojenih metalnih delova

Komfortnije radno okruženje

### Properties

Properties	Typical values
Vizuelno	zöldesbarna
MSZ EN ISO 3675:2000 [g/cm <sup>3</sup> ]	1
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	4,87
DIN 51369:1981	8,2

The characteristics in table are typical values of the product and do not constitute a specification.

### Storage and handling instructions

Čuvati u originalnom kontejneru, na suvom, provetrenom mestu zaštićenom od direktnog sunca. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Radi zadržavanja kvaliteta pridržavati se propisane temperature za skladištenje.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe pridržavati se bezbednosnih uputstava i propisa o zaštiti životne sredine. Emulzioni fluid nije štetan po ljudsko zdravlje i ne uzrokuje iritaciju kože ukoliko se koristi u skladu sa propisanim koncentracijom i bezbednosnim uputstvima.

Detalnije informacije možete pronaći u Listi bezbednosnih podataka.

In the original container under the recommended storage conditions: 6 months

Zapaljivost: Klasifikacija stepena zapaljivosti: IV.

Recommended storage temperature: +5°C - +40°C