

## ZINGASOLV

Zingasolv er en C9-C10 aromatisk hydrokarbon. Zingasolv er produsert etter de høyeste standarder. Den inneholder ikke målbare mengder av polysykliske aromatiske, tungmetaller eller klorerte forbindelser.

### Fysiske data og teknisk informasjon

#### VÅTT PRODUKT

Komponenter	Aromatiske (99% v%/v)
Tetthet (ved 15 ° C)	0,87 til 0,885 Kg/dm <sup>3</sup>
Flammepunkt	≥ 40°C til < 60°C
Tørrpunkt	Maximum 185°C
Initielt kokepunkt	Minimum 164°C
Farge	Klar

#### EMBALLASJE

1 L	Tilgjengelig, pakket i udelelige kartonger med 12 x 1 L
5 L	Tilgjengelig
25 L	Tilgjengelig
200 L	Tilgjengelig

#### OPPBEVARING

Lager	12 måneder hvis lagret skikkelig og behandlet med forsiktighet.
-------	---

For mer spesifikke og detaljerte anbefalinger om anvendelsen av Zingasolv, vennligst kontakt Zinga Norway AS sin representant. For detaljert informasjon om helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk, henvises det til Zingasolv sikkerhetsdatablad .

Waiver\*

Informasjonen i dette arket er kun veiledende og er gitt til vår beste kunnskap basert på praktisk erfaring og testing. Forhold og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet kan ikke styres av oss, og er derfor utenfor vårt ansvar. For disse og andre grunner forbeholder vi ikke noe ansvar i tilfelle av tap, skade eller utgifter, som er forårsaket av eller som er knyttet på noen måte til håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Eventuelle krav om mangler må skje innen 3 måneder etter mottak av varen og hvor batchnummer må oppgis. Vi forbeholder oss retten til å endre formelen hvis egenskaper råstoffet blir endret. Dette datablad erstatter alle tidligere versjoner..