



# Eni Coro DWW 35 L

**Eni Coro DWW 35 L** ist ein hochwirksamer Wasserverdränger mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften und kurzer Trocknungszeit.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Coro DWW 35 L		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	3		
Dichte (15 °C)	798	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	2,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Flammpunkt	65	°C	DIN 51 755
Salzsprühkammer	16	h	DIN 50 021 SS
Schwitzwasserwechselklima	> 35	Zyklen	DIN 50 017

## Qualitätsmerkmale:

- isoparaffinisches Lösemittel
- bildet wachsartigen Schutzfilm mit sehr gutem Korrosionsschutz aus
- exzellent intensives Wasserverdrängungsvermögen
- kurze Trocknungszeit
- Tauchbad ist sehr stabil gegen saure und alkalische Lösungen
- bei geeigneter Verpackung ist auch der Schutz bei schwierigen Transportvorgängen gewährleistet
- Korrosionsschutz innen verpackt 12 - 18 Monate, außen überdacht 6 - 12 Monate

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni Coro DWW 35 L** ist für den Einsatz zur Trocknung und Konservierung nasser Massen und Kleinteile aus Dreh-, Fräs-, Stanz- oder Pressverfahren bestimmt, deren Konservierung über längere Zeiträume erforderlich ist. Dabei werden bestehende Wasser- bzw. Feuchtigkeitsfilme unterwandert und die Metalloberfläche gleichzeitig mit einem wachsartigen Film überzogen. Die Anwendung erfolgt im Anlieferungszustand, vorzugsweise durch Tauchen. Das Auftragen ist aber auch durch Sprühen oder mittels Pinselauftrag möglich.

## Hinweise:

Das Produkt ist bei Raumtemperatur zu lagern. Lagerdauer mind. 6 Monate.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.