

OSYRIS DWY 3500



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWY 3500** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWY 3500** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- **OSYRIS DWY 3500** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-REE

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

- Bariumfrei.
- Wasser bzw. wässrige Lösungen werden sicher verdrängt.
- Enthält Lösemittel mit relativ hohem Flammpunkt.
- Fettartiger, sehr dünner, nicht grifffester Film.
- Angenehmer Geruch.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn gesundheitsschädlich.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWY 3500
Farbe	visuell	-	bräunlich
Aussehen	Visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	794
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,3
Flammpunkt (PM)	EN 22719	°C	68
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	18

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.