

# OSYRIS DWY 4000 D



## Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

### ANWENDUNG

- **OSYRIS DWY 4000 D** ist ein entaromatisiertes Dewatering-Fluid mit temporärer Korrosionsschutzwirkung.
- **OSYRIS DWY 4000 D** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel und flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

### SPEZIFIKATIONEN

#### Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-REE

### EIGENSCHAFTEN

#### Sicherheitshinweis

- Entaromatisiert.
- Guter Korrosionsschutz.
- Dünner wachsartiger Film, nicht griffest.
- Die Korrosionsschutzdauer ist u.a. abhängig vom Werkstoff der zu konservierenden Teile, den klimatischen Bedingungen der Lagerung usw.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn gesundheitsschädlich

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWY 4000 D
Farbe	visuell	-	dunkelgelb
Form	-	-	flüssig
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	796
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2,3
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	68
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternich-Test, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	18

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