

OSYRIS WB 6000 D



Wassermischbares Konservierungsmittel

ANWENDUNG

- **OSYRIS WB 6000 D** wird zur Konservierung von Kleinteilen, zur Innenkonservierung von Apparaturen und zur Zwischenkonservierung verwendet.
 - **OSYRIS WB 6000 D** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
 - Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, durch Temperierung des Bades (60-80°C) wird die anschließende Trocknungszeit verkürzt und das Abfließen der überschüssigen Emulsion begünstigt.
 - Mischungsvorschlag:* 6 – 10 %
- * Dennoch die günstigste Konzentration ist durch Vorversuche zu ermitteln!
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN

- Bariumfrei
- Leicht öliges Film, nicht griffest.
- Die Korrosionsschutzdauer ist u.a. abhängig vom Werkstoff der zu konservierenden Teile, den klimatischen Bedingungen der Lagerung usw.
- Zur Langzeitkonservierung geeignet.

Überwachung der Emulsion

Kontrollen entsprechend der TRGS 611 und wie arbeitsmedizinisch vorgeschrieben sind durchzuführen

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS WB 6000 D
Aussehen	MWO 9302	-	klar
Form	-	-	flüssig
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	918
Viskosität bei 40°C	DIN 51 369	mm ² /s	92,2
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	170
pH-Wert (5%-ig)	DIN 51 369	-	9,2
pH-Wert (10%-ig)	DIN 51 369	-	9,4
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternich-Test, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	> 20

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