OSYRIS 6019 D





Korrosionsschutzmittel

ANWENDUNG

- OSYRIS 6019 D wird zur Konservierung von Kleinteilen, zur Innenkonservierung von Apparaturen und zur Zwischenkonservierung verwendet.
- OSYRIS 6019 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, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

• ISO 6743/8 L-RL

EIGENSCHAFTEN

- Bariumfrei
- Lang anhaltender Korrosionsschutz.
- Heller, öliger, nicht harzender Film, nicht grifffest.
- Die Korrosionsschutzdauer ist u.a. abhängig vom Werkstoff der zu konservierenden Teile, den klimatischen Bedingungen der Lagerung usw.

Sicherheitshinweis

• Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: keine

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS 6019 D
Farbe	visuell	-	dunkelgelb
Aussehen	visuell	-	trüb
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m³	864
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm²/s	44,5
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	190
Korrosionschutz Kondens-			
wasser-Wechselklima	DIN 51 386/1	Runden	13
(Kesternich-Test, ST 1405)			

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

