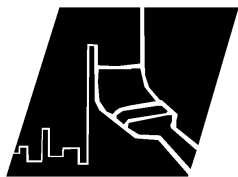


OSYRIS DWX 4100 I



Protettivi



Protettivo antiruggine dewatering a base oleosa diluita in solvente

DESCRIZIONE

- **OSYRIS DWX 4100 I** è costituito da oli minerali selezionati e da speciali inibitori contro la corrosione, diluiti in un solvente petrolifero praticamente inodore.
- Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente, **OSYRIS DWX 4100 I** lascia un film oleoso, chiaro trasparente e non essiccativo.
- E' dotato di potere "dewatering" e neutralizzante delle impronte digitali. Può essere quindi applicato anche a superfici non perfettamente asciutte.

APPLICAZIONI

- **OSYRIS DWX 4100 I** è adatto alla protezione di pezzi metallici di tutti i generi, asciutti od umidi, immagazzinati all'interno od all'esterno sotto tettoia, in attesa di una ulteriore lavorazione o della spedizione.
- Risulta particolarmente consigliato per laminati a freddo, pezzi di impianti o di meccanismi, pezzi a geometria complicata, etc. e nel caso in cui è richiesto l'impiego di un protettivo estremamente fluido, a garanzia di un'applicazione più uniforme.
- La viscosità indicativa del prodotto è di 1,2 Engler a 20°C.

VANTAGGI

- Allo scopo di offrire dati comparativi fra i diversi prodotti anti-ruggine, diamo tuttavia qui di seguito i tempi di protezione indicativi per il **OSYRIS DWX 4100 I**:
 - all'interno in atmosfera normale: 8 mesi
 - all'esterno sotto tettoia: 2 mesi
 - all'esterno: 15 giorni
 - all'esterno in atmosfera corrosiva: sconsigliato
- **OSYRIS DWX 4100 I** può essere applicato a pennello, a spruzzo o per immersione dei pezzi.
- Il prodotto, quando necessario, può essere asportato :
 - con stracci intrisi di petrolio ;
 - con solventi petroliferi o clorurati ed in particolare con i nostri solventi.

IMBALLI

- FUSTO DA 203 LITRI
- LATTI DA 20 LITRI

TOTALERG s.p.a.

1/12/2014 (annulla e sostituisce la versione del 01/12/2003)

OSYRIS DWX 4100 I

1/4

Se utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato, questo lubrificante non presenta rischi particolari.

Una scheda di sicurezza conforme alla vigente legislazione in U.E. è a disposizione sul sito www.quickds.com e presso il vostro consulente di vendita.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	OSYRIS DWX 4100 I
Colore	a vista	-	bruno
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	0,790
Viscosità a 20 °C	ASTM D 445	°E	1,2
Viscosità a 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2,9
Punto di fiamma P.M.	ASTM D 92	°C	47
Punto di autocombustione	ASTM D 2155	°C	210
N° di saponificazione a 20°C	ASTM D 94	mgKOH/gr	10
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 18

TOTALERG s.p.a.

1/12/2014 (annulla e sostituisce la versione del 01/12/2003)

OSYRIS DWX 4100 I

2/4

Se utilizzato secondo le ns raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato, questo lubrificante non presenta rischi particolari.

Una scheda di sicurezza conforme alla vigente legislazione in U.E. è a disposizione sul sito www.quickds.com e presso il vostro consulente di vendita.