

# OSYRIS DWX 9000



Protettivi



## Protettivo antiruggine dewatering a base cerosa diluita in solvente

### UTILIZZO

Fluido speciale dewatering al solvente, per la protezione anticorrosione dei pezzi dopo le lavorazioni. Lascia sui pezzi un film grasso e morbido.

- **OSYRIS DWX 9000** è conforme alle norme americane AXS 673, AXS 1759 grado 1 e 2 e MIL-C972 grado 3.
- **OSYRIS DWX 9000** risponde alla normativa ISO 6743/8 (1987) : categoria RFF
- **OSYRIS DWX 9000** contiene un solvente molto volatile.
- **OSYRIS DWX 9000** è raccomandato per la protezione di lamiere vetrificate, lamiere grezze e zincate, di coils di acciaio ed in generale di tutti i metalli stoccati all'esterno ed interno per lungo tempo
- **OSYRIS DWX 9000** è idoneo inoltre per la protezione di grossi pezzi imballati nel trasporto via mare.

### VANTAGGI

- Protezione a lunga durata :
  - 2 mesi all'esterno (esposizione alle interperie)
  - 9 mesi all'estern sotto tettoia
  - 18 mesi all'interno.
- Evaporazione rapida del solvente.
- **OSYRIS DWX 9000** lascia, dopo l'evaporazione della base volatile, un film grasso/ceroso, molto aderente e persistente :
  - Elevato potere protettivo
  - Eccellente resistenza all'umidità, agli scrosci d'acqua ad all'acidità atmosferica.
    - Proprietà idrorepellenti « dewatering »
  - Evita la corrosione durante la manipolazione diretta dei pezzi .
- **OSYRIS DWX 9000** conserva la sua efficacia anche sui pezzi con finiture elevate :
  - Possibilità di controllare l'applicazione del prodotto tramite la lampada di Wood ; i pezzi devono presentare una fluorescenza gialla .
- **OSYRIS DWX 9000** si applica :
  - a spruzzo, per immersione, a pennello.
- Eliminazione del film protettivo :
  - Con solventi di origine petrolifera
  - Soluzioni acquose con detergenti specifici

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
OSYRIS DWX 9000  
1/2



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre e migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.



CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	OSYRIS DWX 9000
Colore		-	Giallo
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,849
Viscosità a 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	12
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7,5
Punto di fiamma	ISO 2719	°C	35
Spessore del film	D59 1160	micron	circa 35
Potere Coprente - Resa	-	m <sup>2</sup> /kg	30
Tempo d'evaporazione del solvente a 20 °C	-	Min.	30
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 9
Nebbia salina (5 % NaCl)	NFX 41002	h	> 750

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

**TOTAL ITALIA**  
**Industria & Specialità**  
01/12/03  
OSYRIS DWX 9000  
2/2



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.