

# OSYRIS 1000



Protettivi



## Fluido oleoso per la protezione antiruggine

### UTILIZZO

- Fluido oleoso per la protezione delle superfici lavorate e non dei pezzi metallici, dove la protezione richiesta non è di lunga durata e la rimozione del film di olio deve essere veloce e facile.

### VANTAGGI

- **OSYRIS 1000** è a base oleosa e lascia sui pezzi un film di colore giallo comunque diverso da un eventuale olio utilizzato in lavorazioni precedenti. Questo prodotto garantisce comunque un'ottima protezione al coperto : da 6 a 12 mesi ; non viene raccomandato per stoccaggi all'aperto
- **Natura del film d'olio** : pellicola oleosa, aderente.
- **Applicazione** : a spruzzo, pennello , per immersione.
- **Rimozione del film** : sgrassaggio con soluzioni alcaline o solventi petroliferi

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	OSYRIS 1000
Aspetto	visivo	-	Limpido
Colore	visivo	-	Giallo
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m3	0,864
Viscosità a 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	48,4
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	20,2
Punto di fiamma	ISO 2719	°C	177
Test in cabina umida	-	ore	> 800
Potere coprente	-	m <sup>2</sup> /l	80 - 120

### IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
OSYRIS 1000  
1/1



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.