



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – CORR 820/10

DATA 03.03.2011

OLIO ANTICORROSIVO SENZA SOLVENTE PER LA PROTEZIONE DI LAMIERE E PEZZI

Impiego: Protezione contro la corrosione senza solventi. Applicazione per nebulizzazione, immersione o applicato con pennello. ZET-corr 820/10 si distingue per la sua eccellente proprietà anticorrosiva e la semplice rimozione. Per il deposito provvisorio, protezione sotto copertura da 4 -6 mesi. ZET-corr 820/10 è facilmente eliminabile con detersivo alcalino o contenente solvente.

Composizione: Frazioni di olio minerale, additivi anticorrosivi
ZET-corr 820/10 è senza bario

Dati caratteristici:

-densità (20°C)	0,8578	g/cm ³
-viscosità (40°C)	10,0	mm ² /s
-punto di infiammabilità	134	°C
-test in nebbia salina	c.a.18	ore DIN 50021

ottenuto con uno spessore di pellicola di > 2,5µm

Indicazioni:

-classe di pericolosità per le acque	2 (autoclassificazione)
-ADR	nessuna
-smaltimento	codice rifiuto 120107
-stoccaggio	da + 5 - + 30 °C, fino a 12 mesi

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000

Liquido pericoloso per le acque - Non lasciar defluire il prodotto in fognature e canalizzazioni.

Il contenuto di questa scheda ha una funzione consultiva. Da questo non si possano derivare debiti o

pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.