



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – PROTECTION 820**DATA 03.01.2011**

ANTICORROSIVO AD IMMERSIONE O A NEBULIZZAZIONE

Impiego: Zet-protection 820 è un anticorrosivo di nuova concezione con caratteristiche eccezionali:

- libero da solvente
- bassa viscosità – nebulizzabile
- libero da metallo pesante
- pellicola oleosa sottile altamente efficiente
- non cola
- libero VOC

Zet- protection 820 si può nebulizzare, immergere oppure applicare con il pennello

Composizione: frazioni di olio minerale, povero di aromi ,additivi anticorrosivi
ZET-protection 820 è senza bario

Dati caratteristici:	-densità (20 °C)	0,8188	g/cm ³	
	-viscosità (20 °C)	4,4	mm ² /s	
	- viscosità(40 °C)	3,2	mm ² /s	
	-punto di infiammabilità	> 100	°C	
	- residuo di evaporazione	17	peso%	
	-prova in nebbia salina	c.a. 6	ore	DIN 50021

Indicazioni:	-classe di pericolosità per le acque	1 (autoclassificazione)
	-ADR	nessuna
	-smaltimento	codice rifiuto 120107
	-stoccaggio	da + 5°C - + 30 °C; fino a 6 mesi
	- etichettatura	Xn nocivo per ingestione

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000

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