

EVOSYNTH X9

Descrizione

EVOSYNTH X9 è un fluido totalmente solubile in acqua, a base di agenti anticorrosivi, detergenti ed alcalinizzanti. Il prodotto è esente da oli minerali, derivati del boro, biocidi donatori di formaldeide, ammine secondarie (dietanolammina), nitriti e fenoli.

Formulato per operazioni di rettifica su ghisa, acciai al carbonio e acciai legati, con una percentuale tipica di utilizzo fra 3-4%.

Vantaggi

- Buona protezione antiruggine sui pezzi e sul macchinario
- Ridottissima formazione di schiuma
- Assenza di residui e depositi collosi anche con le acque dure
- Elevata detergenza e rapida decantazione del polverino
- Potere raffreddante elevato
- Buona tollerabilità cutanea ed olfattiva

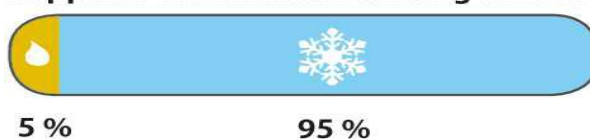
Caratteristiche chimico-fisiche

Apparenza - Concentrato	Giallo
Apparenza - diluito	Trasparente
Odore	lieve-caratteristico
Peso specifico (20°C)	1.05 Kg/l
Fattore rifrattometrico	2
pH al 5%	9.5

Concentrazione rifrattometrica

Letture rifrattometrica	1	1.4	1.8	2	2.4	2.6
% del prodotto in vasca	2.0	2.8	3.6	4.0	4.8	5.2

Rapporto Lubrificazione/Refrigerazione



N.B. I dati sopra riportati non costituiscono specifica qualitativa o di vendita ma sono da considerarsi indicativi.

DISPOSIZIONI

Stoccaggio

Il prodotto concentrato mantiene le sue caratteristiche inalterate per 9 mesi se conservato ad una temperatura compresa fra +5°C e +35°C.

Sicurezza

Prima di utilizzare **EVOSYNTH X9**, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. Tuttavia adottare le opportune cautele previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Smaltimento

Non disperdere nell'ambiente. L'emulsione esausta, eventuali residui del prodotto concentrato e gli imballaggi devono essere conferiti presso smaltitori autorizzati.