

VAR 121 EM ST

Detergente stabilizzante per emulsioni

CARATTERISTICHE:

VAR 121 è un additivo concentrato delle emulsioni oleose, formulato per migliorarne il potere detergente.

Il prodotto infatti garantisce una migliore stabilità dell'emulsione riducendo il diametro delle particelle di olio e favorendo in tal modo la loro dispersione e assimilazione alla massa acquosa. Garantisce inoltre una migliore pulizia delle macchine utensili con l'asportazione di sporco e residui di morchie e riduce la formazione di fumi e nebbie in lavorazione.

Oltre a tutto ciò si possono elencare i seguenti vantaggi dell'utilizzo del nostro prodotto:

- una più alta velocità di decantazione dello sfrido.
- un miglior potere di raffreddamento e di taglio in lavorazione
- una più facile lavabilità dei pezzi prodotti.

Il prodotto è neutro nei confronti sia dei metalli ferrosi sia dei metalli non ferrosi, come le leghe di rame e le leghe di alluminio; è idoneo per qualsiasi tipodi emulsione in uso.

MODALITA' DI UTILIZZO:

Aggiungere alle emulsioni oleose in servizio, soprattutto se di vecchia data, nella misura dello 0,5 - 1%, avendo cura di pre diluire il prodotto in un po' di emulsione prima di aggiungerlo in vasca.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Densità a 20°C		Kg/lt	1,00
Viscosità a 20°C		mPas	114
pH		UpH	5 - 7
pH al 1% in acqua		UpH	6,8
Punto di ebollizione		°C	>200
Infiammabilità COC		°C	>150