



MAKER AQUA SSTR ECO

Descrizione

Lubrorefrigerante semisintetico biostabile per lavorazioni leggere di asportazione truciolo e rettifica su materiali ferrosi, acciai, acciai legati. Ottimo su ghisa. Il prodotto ha un ottimo potere detergente ed un elevato potere anticorrosivo. In miscela con acqua forma microemulsioni dotate di elevata stabilità con acque di ogni durezza e resistenza ai batteri.

Caratteristiche

- Esente da donatori di formaldeide.
- Elevate proprietà antiruggine e assenza di cattivi odori.
- Non dà formazione di saponi e morchie.
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma.
- Ottime finiture superficiali.
- Senza pittogrammi di pericolo.

Modalità impiego

Dal 5 al 10 per cento secondo la gravosità dell'operazione e i materiali lavorati.

Modalità di stoccaggio

Può essere stoccato nell'imballo originale per un massimo di sei mesi, a temperature comprese tra circa + 5 °C e massimo 50 °C.

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto concentrato	-	Visivo	Limpido
Colore	-	ASTM D1500	3,0
Aspetto emulsione al 5%	-	Visivo	Trasparente
Densità a 15 °C	kg/dm ³	ASTM D1298	1,02
pH emulsione al 5%	-	ASTM D1287	9,5 ± 0,1
Riserva alcalina a pH 4	ml HCl 1M	ASTM D947	1,2
Test antiruggine concentrazione 3%	-	DIN 51360/2	Superato
Indice di rifrazione	-	-	2,0

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.