

23ME EMULCOOL AL

Descrizione

PER LAVORAZIONI ALLUMINIO E SUE LEGHE

Approfondimenti

Emulsionabile minerale con elevata stabilità.

Caratteristiche del prodotto

VANTAGGI

Elevate prestazioni di taglio

Lunga durata degli Utensili

Elevata stabilità

Sicuro ed economico all'uso

ESENTE DA: Ammine secondarie, Boro, Cloro e nonilfenoli.

Proprietà fisico-chimiche

| | Prodotto Concentrato | Emulsione |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| Colore | Liquido paglierino | Lattescente |
| Peso Specifico | 0,940 kg/lit | |
| Valore pH al 5% | | 9.3 |
| Fattore Rifrattometrico | | 1 |
| IP 287 | | N.A. |
| Contenuto Olio Minerale | 50% | |

Note Significative

Ecologicamente all'avanguardia in merito agli aspetti di carattere igienico – ambientale.

Concentrazioni di Utilizzo

| Lavorazioni | Percentuale in Acqua |
|-----------------------|----------------------|
| Alluminio e sue leghe | Dal 5% al 10% |
| Acciaio | Dal 4% al 8% |
| Leghe Gialle | Dal 4% al 6% |

Confezioni disponibili

25-210lt

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

