

SCHEMA TECNICA

MECAFLUID/S 2006

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fluido sintetico per lavorazioni meccaniche di alta finitura e alta gravosità, esente da cloro, boro, nitriti e formaldeide.

Miscelato con acqua da origine ad una soluzione limpida con buona stabilità alle acque dure, buona resistenza all'alterazione microbica ed ottimo potere anticorrosivo. Il prodotto è indicato in quelle applicazioni dove viene richiesto un basso impatto ecotossicologico, trattandosi di un prodotto **non etichettato, anche in base al 29° adeguamento.**

CARATTERISTICHE TIPICHE

PRODOTTO CONCENTRATO:

Tipo analisi	Valori
Aspetto	liquido
Colore	giallo
Peso specifico a 15°C	1.050 ÷ 1.090
Fattore rifrattometrico	1,7

SOLUZIONE AL 3 % IN ACQUA

Tipo analisi	Valori
pH	8.0 ÷ 9,3
Potere Antiruggine DIN 51360/2	0

APPLICAZIONI

Il prodotto è indicato per lavorazioni anche gravose o di alta finitura di materiali ferrosi. L'ottimo potere untuosante e refrigerante consentono l'impiego anche in operazioni dove viene normalmente usato un olio intero.

Il basso pH lo rende compatibile anche con leghe di alluminio.

PERCENTUALI D'IMPIEGO:

OPERAZIONI DI ALTA FINITURA : 4 – 8 %
OPERAZIONI GRAVOSE : 5 – 10 %

Codice PETRONAS n° 3938

A cura del SERVIZIO PRODOTTI INDUSTRIALI

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.fliselenia.com

Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.10.07, sono state redatte analizzando prodotti nuovi. Alcune caratteristiche potrebbero subire delle variazioni con l'evoluzione tecnologica, salvaguardando categoricamente le rese operative.

