LUBROREFRIGERANTI



Lubrorefrigerante minerale

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2021

CARATTERISTICHE C.F.

9,36 (5% IN ACрН: QUA)

Densità 0.967 + / - 0.5Marrone Colore Caratteristico Odore Solubilità Emulsionabile

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Codici di indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergia cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P363 - Lavare gli indumenti contaminati
prima di indossarli nuovamente.

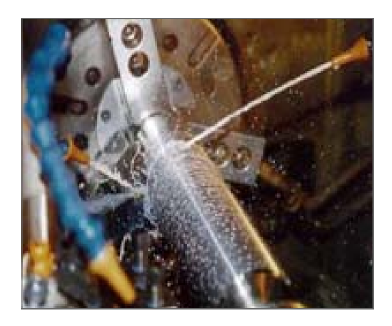
Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità della normativa locale

MIX P è un prodotto ad alta concentrazione con un potere antifermentativo e antiossidante potenziato.

E' stato studiato per l'impiego in acque particolarmente dure.

Contiene vari additivi EP, inoltre garantisce una maggior pulizia dei pezzi lavorati e dei macchinari.

E' particolarmente adatto nell'impiego di macchine a controllo numerico perché accelera la velocità di taglio.



APPLICAZIONE

Normalmente viene utilizzato da 20 a 50 ml per litro d'acqua. Per impieghi specifici consultare il nostro personale tecnico.



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447 Azienda conforme alla norma ISO 9001 CERTIFICATO Nº 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA sri mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alc responsabilità, per eventuali danni o estil parziati, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazion