

EMUL KIM

Lubrorefrigerante minerale

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 12/2023

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	9.36 (5% in acqua)
Densità	0.967 +/-0.5
Colore	Ambra
Odore	Caratteristico
Solubilità	Emulsionabile

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica 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.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Smaltimento

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

EMUL KIM è un lubrorefrigerante minerale, a base Paraffinica per lavorazioni medio gravose e gravose, su materiali ferrosi e non ferrosi. Possiede elevata resistenza agli attacchi batterici, ottima stabilità alle acque di media durezza.

EMUL KIM si disperde in acqua dando origine ad una emulsione lattescente stabile, è dotato di potere antiruggine, ed un'ottima protezione anticorrosiva sui metalli.

Ideale per: officine meccaniche, tornerie, frese, alesatrici, centri di lavoro, laminatoi, seghe, ecc.

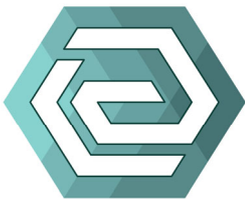


APPLICAZIONI

Prima dell'utilizzo dell'emulsione nuova, si consiglia il lavaggio della macchina utensile con **PREVENTOIL DET CONC** direttamente nella vecchia emulsione.

Per lavorazioni di media gravosità: diluire il prodotto 2-3% con acqua.

Per lavorazioni gravose: diluire il prodotto 4-5% con acqua.



www.lgitaliasrl.com

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 N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE