

Condorlube VR 115

Lubrorefrigerante a base di saponi vegetali

Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: liquido bruno
pH all'1%	: 8,7 +/- 0,5
Composizione chimica	: miscela di saponi vegetali, alcanolammine, inibitori di corrosione ed additivi bagnanti.
Esente da	: Solventi aromatici, olii e derivati petroliferi.

Impiego tipico

Nel settore della lavorazione meccanica dei metalli come lubrorefrigerante alternativo alle tradizionali emulsioni oleose.

Caratteristiche

Il prodotto è a base vegetale e di conseguenza non presenta tutti quei problemi connessi all'uso degli olii minerali. Inoltre il prodotto viene rimosso facilmente dall'acqua rendendo quindi superflua l'operazione finale di sgrassaggio. Se applicato su particolari in ferro ne previene l'ossidazione.

Condizioni di Impiego

Concentrazione di utilizzo	: variabile a seconda della lavorazione dallo 0,5 all' 5%
Temperatura	: da ambiente a 50° C

Possibilità di rigenerazione

Totale per mezzo dei nostri impianti di microfiltrazione.