

# **Condorlube VR 100**

## **Lubrorefrigerante idrosolubile**

### **Dati Chimico Fisici**

Stato fisico	: liquido bruno
pH all'1%	: 8,8
Composizione chimica	: miscela di saponi vegetali, inibitori di corrosione ed additivi bagnanti.
Esente da	: Solventi aromatici, solventi clorurati, 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' 2%
Temperatura	: da ambiente a 50°C

### **Possibilità di rigenerazione**

Totale per mezzo dei nostri impianti di microfiltrazione serie Athena.