

# Lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG, Contenuto: 2001



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	084242 200
GTIN	2050002070240
Classe articolo	08J

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Grazie alla buona stabilità a lungo termine e all'elevata resistenza a funghi e batteri, lail ricorso alla manutenzione è notevolmente ridotto per l'intera durata. Il **lubrorefrigerante concentrato** ad alte prestazioni HPC VEG presenta una dispersione per evaporazione (formazione di nebbia) molto ridotta grazie alla sua speciale formulazione. Mescolato con acqua, il **lubrorefrigerante** concentrato ad alte prestazioni HPC VEG si presenta come un'emulsione finemente dispersa con elevata stabilità, con un'ottima protezione contro la corrosione e una tendenza alla formazione di schiuma molto limitata. Le emulsioni sono particolarmente resistenti ai microrganismi e consentono pertanto una durata prolungata con una manutenzione ridotta.

- · Lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG
- · Rapporto ottimale tra azione di lavaggio e di inumidimento
- Macchine utensili pulite, elevata capacità di assorbimento della pressione, ridotta dispersione per evaporazione
- Eccellente formula dermatologicamente testata
- · Ideale capacità di rimozione della sporcizia, con conseguente riduzione della contaminazione da parte di microrganismi
- · Pulizia e manutenzione moderate
- · Elevata filtrabilità dell'emulsione pronta all'uso



Lubrorefrigerante senza acido clorico e borico né formaldeide per esigenze elevate. Gli additivi per alta pressione impediscono al velo di grasso di distaccarsi dall'utensile; rimanendo integro in struttura molecolare anche in condizioni di massimo carico.

Il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** è una sostanza mescolabile con acqua, priva di acido borico e che offre un'elevata stabilità a lungo termine, combinando un'eccellente azione di lavaggio e una ridotta formazione di schiuma. **Nessuna sostanza pericolosa!** (senza boro e ammine).

Macchine pulite e vetri protettivi trasparenti = il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** garantisce un luogo di lavoro pulito. Grazie alla ridotta tendenza alla formazione di schiuma, il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** può essere utilizzato in aree con una durezza dell'acqua estremamente bassa oppure elevata. Adatto a operazioni di rettifica e a lavorazioni universali di acciaio, acciai altamente legati (titanio) e metalli non ferrosi. Il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** può essere utilizzato anche in caso di utensili raffreddati internamente e con elevate pressioni delle pompe.

#### Durata: 12 mesi.

## Vantaggi:

I concentrati sono **antiruggine**, non danneggiano la vernice e sono **fisiologicamente innocui**, oltre che molto **resistenti ai batteri**. Non irritano la cute.

#### Uso:

Per adduzione interna del lubrorefrigerante (AILR) e per le alte pressioni.

## Dati d'impiego:

- · Rettifica di acciai e metalli non ferrosi: 5 7%
- · Asportazione truciolo di acciai e metalli non ferrosi: 5 15%

### **Descrizione tecnica**

Viscosità cinematica	55 mm <sup>2</sup> /s
Forma	liquido
Contenuto	200
Valore pH	8,7
Temperatura di immagazzinamento	5 - 40 °C
Esecuzione	Fusto
Tipo di prodotto	Lubrorefrigerante
Valore del rifrattometro	1,8