

SWISSCARE PROTECT NF

Inibitore metalli non ferrosi per lubrorefrigeranti

Descrizione

SWISSCARE PROTECT NF, in caso di lavorazione di metalli non ferrosi, impedisce la formazione di macchie sui pezzi nonché l'attivazione del rame e conseguentemente la decolorazione blu-verde del lubrorefrigerante

Applicazione

Aggiungere il prodotto non diluito al lubrorefrigerante all'interno della vasca, in un punto in cui vi sia una circolazione ottimale del fluido, rispettando la concentrazione sotto indicata.

Vantaggi

- Eccellente effetto a lunga durata
- Economico
- Non viene espulso dagli impianti di filtraggio

0.10 – 0.30 % (riferito al volume complessivo)

Campo di applicazione

Immettere SWISSCARE PROTECT NF preventivamente nel lubrorefrigerante in caso di lavorazione di rame, ottone, bronzo e altri metalli non ferrosi. Ridosare non appena si rilevano leggere colorazioni blu-verde.

Attenzione: non utilizzare nel caso in cui il liquido lubrorefrigerante abbia già una colorazione blu-verde intensa, onde evitare reazioni indesiderate.

Dati tecnici caratteristici

| Caratteristica | Unità | Collaudo sec. | Valori |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Colore | | DIN ISO 2049 | incoloro |
| Densità a 20 °C | g/ cm ³ | ASTM D 4052 | 1.140 |
| Punto di congelam | °C | DIN EN ISO 2592 | >100 |
| Valore pH a 20 °C | | DIN 51369 | 9.5 |

Classe di pericolosità in acque: Concentrato: WGK1

Codice per lo smaltimento: OTRif / EWC 120109

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile un foglio di dati per la sicurezza.

