

cod.4120 rev.6
prodotto ad esclusivo
uso professionale

BRAITON

Conservante non schiumogeno per soluzioni acquose

- **Elimina velocemente tutti i germi riscontrati** nei lubrorefrigeranti, nelle acque delle cabine di verniciatura, nelle vasche di raccolta delle acque industriali ed antincendio ed in generale in tutti i casi in cui dei sistemi acquosi tendono a degradarsi.
- **Migliora lo stato igienico delle emulsoni lubrorefrigeranti contaminate.**
- **Economico:** ha dosi di impiego molto ridotte: (da 2 a 3 lt. ogni 1.000 litri d'acqua).
- **Elimina i cattivi odori.**
- **Evita la formazione di alghe.**
- **Elimina il fastidioso problema dell'acqua verde.**
- **Efficiente nell'utilizzo:** l'operazione di sanificazione può essere eseguita senza interrompere il ciclo di lavorazione. Versare direttamente il prodotto nell'acqua o nell'emulsione in circolo.
- **Non genera schiumeggiamenti**, ed è quindi adatto all'impiego anche con acque in forte movimento.
- **Non contiene formaldeide.**
- Può essere alternato con la versione OFFNA in caso di assuefazione al prodotto. In questi casi gli interventi devono essere effettuati sotto controllo tecnico.

MODALITA' D'USO

L'operazione di sanificazione può essere eseguita senza interrompere il ciclo di lavorazione. Versare direttamente il prodotto nell'acqua o nell'emulsione in circolo.

Dosi di impiego. Da 0,2 a 0,3% (da 2-3 litri di BRAITON ogni 1000 litri di acqua).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aspetto: | liquido limpido |
| Colore: | giallo |
| Odore: | tipico |
| pH: | 4,41 - 4,81 |
| Punto di infiammabilità: | non infiammabile |
| Peso specifico: | 1,007 - 1,017 Kg/dm ³ |
| Solubilità: | in acqua |
| Idrosolubilità: | completa |

Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendita sono disponibili su richiesta.