

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 <sup>3</sup>
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.