

ALCALINIZZANTE PER EMULSIONI**DESCRIZIONE**

Innalza il valore pH dell'emulsione, aggredito da proliferazioni batteriche. La contaminazione batterica è sempre il risultato di una delle seguenti situazioni:

1. Condizioni igieniche di lavorazione non sufficienti.
2. Pezzi di lavorazione troppo sporchi.
3. Vasche e sistema di erogazione dell'emulsione non pulite da molto tempo.

QUANDO: Quando il valore del pH scende sotto i valori di sicurezza (8,5)

PERCHE': ALCANILIZ riporta il pH ai valori di sicurezza

AZIONE: Innalza il valore del pH emulsivo

COME: Aggiungere direttamente in vasca allo 0,1 /1% in base alla situazione

NOTE

L'additivo non può essere considerato il rimedio, ma un pronto intervento. Il rimedio è sempre quello mantenere le migliori condizioni igieniche di lavorazione, attraverso regolare pulizia delle vasche, utilizzo di disoleatori/ossigenatori di emulsione, nei casi in cui i pezzi di lavorazione siano spesso molto sporchi, oppure vi siano continue cadute di oli esterni nell'emulsione.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido limpido incolore
Densità relativa a 15°C	1,030 Kg/dm ³
pH	11,0

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

