

Linea Industria

SANABAS

Scheda Tecnica n° 175 Rev. 14/01/2016

Trattamento per acque di ricircolo e per vasche industriali

APPLICAZIONI:

Sanabas è un prodotto per trattare ed eliminare gli odori nei seguenti casi:

- Acque di ricircolo (in generale dove esistono problemi di fermentazione)
- Acque di cabine di verniciatura a velo di acqua
- Acque stagnanti e di accumulo destinate ad essere riutilizzate
- Acque di recupero industriali
- Acqua ricircolata in vasche da sanificare
- Trattamento delle vasche prima della preparazione e uso di oli lubrorefrigeranti emulsionabili Il prodotto non sviluppa schiuma anche in condizioni di agitazione, ad esempio quando vengono impiegate pompe di ricircolo e dove cadute o scrosci di forti volumi danno luogo a miscele con l'aria. Il principio attivo contenuto non reagisce con metalli o plastiche, risultando così di sicuro impiego su macchinari complessi.

MODO D'USO:

Il prodotto si può usare in diluizione media di 1:1000 (1 litro ogni 1000 di acqua da trattare) eventualmente aumentando il dosaggio in funzione dell'uso finale delle acque trattate. In caso di forti contaminazioni, partendo dalla concentrazione proposta, la si innalza fino a scomparsa dell'odore. Quando invece si deve effettuare un trattamento delle vasche prima della sostituzione di emulsioni lubrorefrigeranti, si consiglia di scaricare dalla vasca l'emulsione vecchia, lavare e risciacquare a fondo. Versare poi nella vasca una soluzione di Sanabas al 10% in acqua pulita e farla circolare per almeno 3 ore, meglio una notte intera. Finita l'operazione, svuotare nuovamente, risciacquare a fondo e ricaricare con l'emulsione nuova.

CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

PUNTI DI FORZA:

- Non schiumogeno
- Molto concentrato

CAMPI DI IMPIEGO:

- Tratta qualsiasi accumulo di acqua stagnante e non
- Sanabas viene comunemente utilizzato in settori quali:
- Meccanico
 - Mobilifici
 - Tornerie
 - Artigianato
 - Verniciature

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001