

# 341 Liwabac

## Trattamento bioattivo dell'acqua

---

- ▲ Favorisce la decantazione delle acque reflue e dell'acqua di riciclo
- ▲ Mantiene pulite sia le baie che le attrezzature, compresi tutti i tipi di materiali di lavaggio (spazzole in PE, tessuti, ecc.)
- ▲ Rimozione di odori sgradevoli su base microbiologica
- ▲ Riduce notevolmente sia la torbidità che i valori COD e BOD
- ▲ Efficace in un ampio intervallo di pH
- ▲ Molto economico nell'uso grazie all'elevatissimo contenuto di principio attivo nel super concentrato
- ▲ Non contiene agenti complessanti né fosfati

### Applicazione

#### Il prodotto non va pre-diluito

Aggiungere puro o pre-diluito utilizzando un apposito dosatore.

#### Trattamento acque:

In impianti con acqua riciclata Come trattamento intensivo (40–120 ml/m<sup>3</sup> quantità di acqua di riciclo).

Aggiungere a tutti i bacini di decantazione.

come trattamento continuativo (40–120 ml/m<sup>3</sup> acque di scarico; 5–15 ml/autovettura).

Alimentare l'apporto idrico al 1° bacino di decantazione e assicurarsi che sia ben miscelato.

Effetto ottimale in presenza di pH 5,0 - 9,0.

#### Avvertenze

Tenere sempre il contenitore chiuso ed utilizzare gli appositi tappi con passaggio per la tubazione. Sono possibili variazioni di colore e torbidità dovute alle materie prime naturali utilizzate, senza che ciò comporti una perdita di qualità. Si declina qualsiasi responsabilità in caso di applicazione non corretta e non professionale! Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

#### Composizione

Additivi, leganti biologici per odori.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 6,5

---

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
c341081	l-tan tanica da 11 kg	60