

# TENAX L80

## COAGULANTE DENATURANTE PER VERNICI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione a base bentonitica
Stato fisico	- liquido viscoso
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- beige
pH	- $8 \pm 1$
Densità	- $0,96 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Prodotto a base bentonitica specifico per il trattamento delle acque nelle cabine di verniciatura. La sua particolare composizione consente la denaturazione e la coagulazione delle vernici, mantenendo così puliti i circuiti e le tubazioni nelle cabine di verniciatura. La flocculazione può essere favorita dalla presenza di insufflazioni di aria e/o di specifico flocculante.

### MODALITÀ D'USO

Inserire il prodotto direttamente nella cabina di verniciatura, per il bagno iniziale utilizzare ad una concentrazione compresa tra lo 0,5% e l'1%. Il dosaggio di mantenimento dipende dal tipo di refluo da trattare. Generalmente le aggiunte variano dal 5 al 15% sulla quantità dell'over-spray di vernice spruzzata nell'arco della giornata.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 220807 kg 30**  
**Art. 220809 kg 1000**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*