



## PROXEL GXL

Conservante, stabilizzante

### CARATTERISTICHE

PROXEL GXL è un conservante ad ampio spettro per il trattamento di prodotti a base acqua contro il deterioramento da parte di batteri, lieviti e funghi.

Proxel GXL è registrato presso la Environmental Protection Agency e ha ottenuto la registrazione EPA n. 1258-1255.

Molte dispersioni ed emulsioni acquose possono essere gravemente compromesse durante lo stoccaggio e l'uso a causa della crescita di batteri e funghi al loro interno. Proxel GXL è un conservante efficace contro la crescita dei suddetti agenti microbici nei sistemi acquosi elencati e presenta:

- Controllo efficace di un'ampia gamma di organismi a concentrazioni economiche.
- Facilità d'uso grazie alla sua forma liquida e buona compatibilità con la maggior parte delle composizioni acquose.
- Stabilità di conservazione a lungo termine.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: giallo, marrone chiaro
Densità <sub>(25°C)</sub>	: 1,14 Kg/lit
Solubilità in acqua	: disperdibile
pH <sub>(sol. 10%)</sub>	: 12 - 13,5

### STOCCAGGIO

PROXEL GXL è stabile in condizioni normali di conservazione fino a 10°C. Se congelato, lasciare scongelare e mescolare bene prima dell'utilizzo. Gli agenti attivi sono stabili al calore. Prodotto non volatile.



### MODALITA' D'USO

Se il prodotto non viene utilizzato regolarmente per azione preventiva, è necessario, all'insorgere del problema, intervenire con una azione d'urto. E' comunque consigliabile effettuare con regolarità un trattamento preventivo.

#### Trattamento d'urto.

Aggiungere 24 gr di PROXEL GXL ogni 100 litri d'acqua di processo. Far circolare per poter disperdere meglio. Tale trattamento crea una stabilità di circa 3-4 settimane.

#### Trattamento preventivo:

Aggiungere, preferibilmente al momento del carico della vasca, 10 gr di prodotto ogni 100 litri di acqua da trattare. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane. Durante la stagione calda ripetere il trattamento ogni 15 giorni. L'entità delle fenomeni maleodoranti è fortemente influenzata da numerosi fattori: la temperatura, il grado di pulizia della vasca, la quantità di over-spray. I dosaggi suggeriti fanno riferimento a situazioni di media gravità. Può essere possibile ridurre i quantitativi, con riduzione dei costi del trattamento, ma può anche essere necessario aumentare le dosi, anche di un nel caso i risultati ottenuti siano inferiori alle aspettative. Per una migliore efficacia del trattamento, si consiglia di separare sempre il fango formato durante il trattamento chimico-fisico di chiarificazione.