



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 _(25°C)	: 1,14 Kg/lit
Solubilità in acqua	: disperdibile
pH _(sol. 10%)	: 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 5-6% 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.