

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 $_{(25^{\circ}C)}$: 1,14 Kg/lt 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

Trattamento iniziale:

aggiungere dai 60 ai 40 gr di PROXEL GXL ogni 100 litri di emulsione. Far circolare per poter disperdere meglio. Quando necessario ripetere il trattamento.

Trattamento di mantenimento:

aggiungere, preferibilmente al momento della formazione dell'emulsione, 20- 30 gr di prodotto ogni 100 litri di fluido da trattare. Durante la stagione calda ripetere il trattamento ogni 15 giorni.