



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

Il prodotto può essere utilizzato sia per la pulizia da residui organici che per il mantenimento degli impianti a pannelli radianti. Se il prodotto non viene utilizzato regolarmente per azione preventiva, è necessario intervenire con una azione d'urto. E' comunque consigliabile effettuare con regolarità un trattamento preventivo.

Trattamento d'urto.

Aggiungere 300 g di PROXEL GXL ogni 100 litri d'acqua di processo. Far circolare per un almeno 3 ore, quindi vuotare l'impianto e procedere con il dosaggio del trattamento preventivo.

Trattamento preventivo:

Aggiungere, preferibilmente al momento del carico dell'impianto, 60 g di prodotto ogni 100 litri di acqua da trattare. Ripetere il trattamento ogni 2 anni.