NCR BIOCHEMICAL

PROGEN SZ

Attivatore biologico a base di batteri ed enzimi particolarmente selezionati, per la degradazione di reflui organo solforati, idrocarburi, oli e grassi.

Indicato laddove siano presenti vasche condensagrassi e/o tubazioni con possibile rischio di intasamento con qualsiasi recettore finale (suolo, corso d'acqua, impianto di depurazione).

Il prodotto migliora la qualità dell'acqua scaricata nell'ambiente, potenziando la degradazione delle sostanze grasse.

VANTAGGI

- Agisce rapidamente grazie all'azione sinergica dei batteri e degli enzimi, opportunamente miscelati per favorire i processi di ossidazione dello Zolfo; vengono così abbattute le fonti di cattivo odore (trasformazione da solfuri a solfati).
- Riduzione delle corrosioni grazie alla ridotta formazione di acido solforico.
- Apporta una carica di microrganismi estremamente attivi e benefici per l'avviamento e/o il ripopolamento della biomassa dell'impianto di depurazione/dei recettori finali.
- È un prodotto di facile impiego. Può inoltre essere maneggiato senza pericoli.
- Buona stabilità e durata di stoccaggio.

IMPIEGO

Modalità: le condizioni migliori per ottenere velocemente ottimi risultati sono:

- versare il contenuto della busta negli scarichi (ed aggiungere un po' d'acqua per solubilizzare il prodotto) oppure l'intera busta idrosolubile direttamente nei pozzetti/vasche condensagrassi e lasciare agire preferibilmente almeno una notte per favorire la riproduzione dei microrganismi.
- Iniziare con un dosaggio abbondante (d'urto) e proseguire dimezzandolo per il mantenimento. **Dosaggio:** per singole abitazioni, si consiglia due buste al mese. È consigliabile mantenere un dosaggio minimo di mantenimento piuttosto di interrompere il trattamento.

CARATTERISTICHE

Formulazione: miscela di colture batteriche selezionate

Aspetto: polvere disomogenea chiara

pH (0,5 g/ml): 4.5 ± 0.5

Densità apparente: 0,70 ± 0,05 g/ml

Solubilità in acqua: parziale

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e non porre a contatto con alimenti.

Imballo standard in kg: buste idrosolubili da 250 g o fusto da 25 kg.

Conservazione: in un ambiente fresco e al riparo dall'umidità. Durata di stoccaggio raccomandata 8-10 mesi c.a.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di di specifiche tecniche.