

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

S/5

BIOCLEANER LIQUID

DETERGENTE BIOLOGICO PER L'ELIMINAZIONE DELLO SPORCO MEDIANTE LA DIGESTIONE DELLE SOSTANZE ORGANICHE

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

BIOCLEANER LIQUID è un formulato biologico per la pulizia di sostanze organiche con l'eliminazione di cattivi odori provocati dalla decomposizione.

BIOCLEANER LIQUID oltre alla pulizia svolge non solo una azione deodorante di copertura come i prodotti tradizionali, ma soprattutto digerisce le sostanze organiche trasformandole in anidride carbonica ed acqua, eliminando alla base cattivi odori.

BIOCLEANER LIQUID non è tossico né aggressivo e non presenta controindicazioni all'utilizzo.

UTILIZZO

BIOCLEANER LIQUID è consigliato per:

Comunità - caserme - scuole - mense
navi passeggeri e mercantili - nautica da diporto
nettezza urbana mercati del pesce allevamenti
agricoli - industrie alimentari ospedali - villaggi
turistici.

VANTAGGI

BIOCLEANER LIQUID si nutre di composti di fosforo e combatte l'eutrofizzazione.

I microrganismi di BIOCLEANER LIQUID sono facoltativi cioè possono agire sia in ambiente aerobico che anaerobico.

Una volta applicati, i microrganismi selezionati di BIOCLEANER LIQUID, utilizzano come nutrimento lo sporco costituito da comuni residui di origine organica quali grassi, oli, proteine, carboidrati, zuccheri, e simili (di origine alimentare) e/o sudore, deiezioni, (di origine fisiologica).

Ne risulta una elaborazione della sostanza organica che si trasforma in anidride carbonica ed acqua.

IMPIEGO E DOSAGGIO

- Pulizia: applicare sulla superficie interessata, intervenendo con straccio, spugna, ramazza. È possibile favorire l'immissione dei residui negli scarichi con risciacqui abbondanti.
- Eliminazione dei cattivi odori: nebulizzare sulle superfici interessate.
- Smacchiatore di sostanze organiche: se possibile assorbire la macchia con carta o similari, quindi nebulizzare il prodotto lasciandolo agire il più a lungo possibile. Infine tamponare con carta o similari.

Prodotto soggetto a sedimentazione naturale; agitare prima dell'uso.

Non diluire il prodotto prima dell'utilizzo in quanto l'acqua attiva il processo biologico e dopo 48 ore risulterebbe inattivo.

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto a temperatura compresa tra 10 e 30 °C.

Richiudere il recipiente dopo l'utilizzo.

Non impiegare contemporaneamente al prodotto biologico sostanze come: alcali, acidi, candeggine e disinfettanti.

PRECAUZIONI

Dopo la manipolazione sciacquarsi per precauzione le mani.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Non inalare il prodotto, non nebulizzare in direzione del viso.

CONFEZIONI

- Cartoni da 12 pezzi da 1 litro