



ACTIV 36

Deodorizzante per rifiuti

CARATTERISTICHE

Formulato specifico per l'assorbimento selettivo delle molecole responsabili dello sviluppo dei cattivi odori liberati dai rifiuti sia in fase solida che liquida.

Il principio attivo presente, agisce attraverso un meccanismo di 'aggancio' dei composti molecolari a base di azoto e di zolfo provenienti dai processi di fermentazione biodegradativa.

Si formano così nuovi complessi macromolecolari esenti da qualsiasi tipo di odore proprio, non volatili e a loro volta biodegradabili ma ad una velocità inferiore (senza creare fenomeni di accumulo).

Non ha effetto coprente e contrariamente ai prodotti profumanti, il suo effetto è stabile nel tempo.

Il suo impiego ha pertanto sia un effetto preventivo che abbattente.

ACTIV 36 è raccomandato per tutti i centri di raccolta e di trattamento dei rifiuti solidi urbani, di compostaggio nonché discariche a cielo aperto e depuratori di acque reflue.

DATI CHIMICO-FISICI

-Aspetto:	liquido
-Colore:	incoloro
-Odore:	inodore
-Densità _(20°C) :	1,01 Kg/litro
-pH _(sol. 1%) :	7,5
-DL ₅₀ acuta orale:	>4000 mg/Kg

MODALITA' D'USO

Centri di compostaggio: dai 5 agli 8 litri di prodotto per 1 metro cubo d'acqua. La soluzione va spruzzata direttamente sul compost mentre viene rivoltato.

Liquami: da 1 a 3 litri di prodotto in 20 litri d'acqua. Questa soluzione va versata direttamente nell'impianto di stoccaggio del liquame (dose per ogni m³); il trattamento va rinnovato mensilmente.

Discariche RSU: preparare una soluzione acquosa al 2% di prodotto; spruzzare 200 litri di tale soluzione su una superficie di 100 m².

Veicoli trasporto RSU: preparare una soluzione acquosa al 2% e spruzzarla su tutta la superficie esterna degli automezzi.



Cassonetti per RSU: preparare una soluzione acquosa al 3-5%, distribuirla su tutta la superficie interna tramite uno spruzzatore.

Autospurghi: preparare una soluzione acquosa al 5-10% e utilizzarla per il lavaggio sia dell'autobotte che per le parti esterne del mezzo.

Pattumiere per raccolta dell'umido: preparare una soluzione acquosa all'1% e spruzzarla sia sopra il rifiuto che sulle pareti dello stesso recipiente.