



Septic

gel pronto all'uso

Bioattivatore di fosse settiche e vasche Imhoff.

Septic abbatte i cattivi odori provenienti da fosse settiche e vasche Imhoff assorbendo per via chimico/fisica le molecole causa di cattivi odori ed ossidando per via microbiologico/enzimatica i composti ridotti dell'ammonio e dello zolfo. **Septic** inoltre **accelera la degradazione dei grassi, della cellulosa e delle sostanze organiche in genere** riducendo il rischio di intasamento degli scarichi e l'emissione di cattivi odori da WC e pozzetti e la frequenza di svuotamento.

Nell'**impiego industriale**, queste sue caratteristiche lo rendono **idoneo al trattamento delle canalizzazioni di raccolta delle acque di scarico nel settore agro-alimentare** (pastifici, conservifici, salumifici, macelli, caseifici, latterie, ecc), ed **all'uso nelle vasche di separazione grassi** dove mantiene fluido lo strato di grasso galleggiante e contribuisce alla degradazione delle sostanze inquinanti nella massa liquida sottostante.

CARATTERISTICHE ALL'ORIGINE

Chimico-Fisiche		Biologiche
formulazione	gel	Conta aeroba totale: oltre 10^8 ufc/ml Patogeni: assenti
colore	beige tenue	
ph	~ 7	
peso specifico	~ 0,9	

USO E DOSI

FOSSE BIOLOGICHE (abitazione singola)

Versare 20÷30 ml di **Septic** direttamente nel WC due volte a settimana.

VASCHE IMHOFF

Immettere **Septic** all'ingresso della vasca Imhoff alla dose di 20 ÷ 30 ml / m³ di reflujo entrante due volte a settimana.

VASCHE DI SEPARAZIONE GRASSI NELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA

Numero di pasti al giorno	Dosaggio giornaliero (ml)
da 200 a 500	200 - 250
da 500 a 1000	250 - 400
da 1000 a 2000	400 - 600
da 2000 a 4000	600 - 1000
da 4000 a 6000	1000 - 1200
oltre 6000	1300

VASCHE DI SEPARAZIONE GRASSI NELL'INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARE

Volume della vasca	Dosaggio giornaliero (ml)
5 m ³	120 - 200
10 m ³	150 - 300
20 m ³	200 - 500
40 m ³	300 - 800

NOTE

IMPORTANTE!

Non miscelare [Septic](#) con prodotti sterilizzanti (candeggina, alcool, Lysoform®, ecc.) per non danneggiare l'efficacia del prodotto e per non ridurre funzionalità della fossa o della vasca.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, evitando il gelo e l'esposizione diretta alla luce solare ed alla pioggia dei contenitori.

[Il prodotto in confezione integra e correttamente conservato si mantiene stabile per 6 mesi.](#)

AVVERTENZE

Il prodotto non è tossico per uomini, piante e animali; tuttavia data l'elevata concentrazione è preferibile evitare il contatto del prodotto con la pelle e gli occhi. Non ingerire e tenere fuori dalla portata di bambini.