

Scheda tecnica
WK BIO 500
WK 03.06.01

Attivatore biologico in polvere per trattamento scarichi delle cucine.

DESCRIZIONE

WK BIO 500 è un prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto della ricerca biotecnologica è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici. Le speciali colture batteriche naturali arricchite con enzimi liberi accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. WK BIO 500 è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

APPLICAZIONI

L'attivatore biologico WK BIO 500 agisce in qualsiasi tipo di impianto, i suoi microrganismi specificamente selezionati e gli enzimi liberi penetrano nelle incrostazioni organiche, eliminando la causa degli odori e delle occlusioni riducendo drasticamente i costi di gestione. Si migliora inoltre la gestione del depuratore a valle degli impianti trattati, migliorando la qualità del refluo, arricchito di batteri utili e compatibili con le bio-masse esistenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta.
- Disperdere in acqua tiepida, 100 gr. di polvere necessitano di almeno 1lt. di acqua.
- La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 45°C.
- Il pH di utilizzo per valori da 5,5 a 9,5; i migliori risultati si ottengono tra 6,0 e 8,0.
- Non utilizzare contemporaneamente a sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.
- Effettuare il trattamento, possibilmente alla sera, per evitare un rapido trascinarsi del prodotto fuori dall'impianto interessato.



WELLKEM

Data di emissione: 08.05.2023

- Iniziare sempre il trattamento dalle zone limitrofe all'uscita per evitare bruschi e massicci accumuli di sostanze organiche provenienti dagli impianti trattati.
- Prodotto per uso professionale.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

CANALIZZAZIONI DI SCARICO:

Prime 2 / 3 settimane	Dosare al giorno 50 ÷ 80 gr. per ogni 100 mt
Mantenimento	Dosare 2 volte / settimana 80 ÷ 120 gr. per ogni 100 mt

FOSSE / VASCHE:

Prime 2 / 3 settimane	Dosare al giorno 20 ÷ 40 gr. per ogni m ³ . di capacità
Mantenimento	Dosare 2 volte / settimana 30 ÷ 60 gr. / m ³ . di capacità

FOSSE / VASCHE DI RISTORAZIONI IN PRESENZE GIORNALIERE:

	Giornalmente prime 2/3 settimane:	Mantenimento 2 volte / settimana:
Per 50/100 persone:	40 gr.	80 gr.
Per 100/400 persone	120 gr	240 gr.
Per 400/700 persone:	160 gr.	320 gr.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Miscela in polvere contenente spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi.

Conta batterica U.f.c: 500.000.000 / gr

Pool batterico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)

Classificazione: Gruppo 1 secondo D.L. nr. 81/08

Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico

Chemiotassi: Positiva

Enzimi liberi Amilasi, Proteasi, Lipasi

Esente da: Salmonella e Shigella

WK 03.06.01 – WK BIO 500

Page 2 of 3



W E L L K E M

Data di emissione: 08.05.2023

Tossicità: Nessuna
Forma: Polvere
Colore: Beige
Profumo:..... Leggero di lievito
Confezioni: Barattoli 1 kg / Secchielli 5 kg

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO. Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it