

LINEA ECOACTISAN®

ECOACTISAN® CONCENTRATO

U.f.c. : 45.000.000/g Enzimi liberi : 4.500 u/g

CARATTERISTICHE : attivatore biologico liquido concentrato a base di spore batteriche ed enzimi selezionati.

La rapida azione di metabolizzazione di cellulosa, grassi animali e vegetali, proteine, amidi e carboidrati conferisce a questo prodotto caratteristiche ideali **per la manutenzione globale di tubazioni, fosse ecc. (vedi sotto), risolvendo efficacemente e rapidamente problemi di occlusioni, intasamenti e cattivi odori**, permettendo così un **elevato risparmio nei costi di gestione delle stesse.**

Biodegradabile per eccellenza, non e' ne' corrosivo, ne' tossico, ne' nocivo. Compatibile con le bio-masse dei depuratori.

INDICATO PER : TRATTAMENTI PRIMARI DI DEPURAZIONE, VASCHE DI SEPARAZIONE GRASSI, FOSSE SETTICHE, IMOF, POZZI PERDENTI, SIFONI, TUBAZIONI DI SANITARI, FOSSE BIOLOGICHE, POZZI NERI, TUBAZIONI E SCARICHI FOGNARI, ECC.

DOSAGGIO PER TUBAZIONI :

PRIME 2/3 SETTIMANE : AL GIORNO 150/200 ml per ogni 100 m
MANTENIMENTO : AL GIORNO 80/150 ml per ogni 100 m

DOSAGGIO PER FOSSE / VASCHE fino max 20 m³

PRIME 2/3 SETTIMANE : AL GIORNO 100/150 ml per ogni m³ di capacità
MANTENIMENTO : AL GIORNO 20/100 ml per ogni m³ di capacità

PER VASCHE CON CAPACITA' SUPERIORE, CONTATTARE LA SEDE.

FOSSE/VASCHE ASSERVITE A RISTORAZIONI O PRESENZA DA 50 A 1500 PERSONE :

DOSAGGIO	PRIME 2/3 SETTIMANE AL GIORNO	MANTENIMENTO AL GIORNO
per 50/100 persone	300 ml	200 ml
per 100/400 persone	600 ml	400 ml
per 400/700 persone	900 ml	600 ml
per 700/1.000 persone	1.200 ml	800 ml
per 1.000/1.500 persone	1.500 ml	1.000 ml

- MODALITA' D'USO :**
- 1) **ECOACTISAN® CONCENTRATO DEV'ESSERE UTILIZZATO SU SUPERFICI UMIDE;**
 - 2) **DILUIRE, PRIMA DELL'USO, OGNI 100 G DI ECOACTISAN® CONCENTRATO IN ALMENO 1 L DI ACQUA TIEPIDA** e lasciar riposare il prodotto diluito 30 minuti prima dell'utilizzo;
 - 3) l'applicazione piu' indicata di **ECOACTISAN® CONCENTRATO** e' **la sera** e con **pompa temporizzata**, in quanto il minor uso degli scarichi e la somministrazione controllata consentono un minor deflusso, quindi un piu' efficace utilizzo del prodotto nell'impianto;
 - 4) il trattamento con **ECOACTISAN® CONCENTRATO** deve essere iniziato nella **zona terminale dell'impianto**, in modo da prevenire la possibile formazione di accumuli di sostanze staccate nei tratti precedenti;
 - 5) verificata la pendenza dello scarico, la lunghezza e la presenza di sifoni e pozzetti, **distribuire ECOACTISAN® CONCENTRATO in diversi punti** al fine di garantire omogeneità nella distribuzione e nell'azione.

IMPORTANTE !

Per sfruttare al meglio le proprieta' di **ECOACTISAN® CONCENTRATO**, il refluo dovra' avere una temperatura non inferiore ai 5°C e non superiore ai 45°C.
Temperatura ottimale : 15°C / 35°C.

Il pH del refluo deve essere compreso tra 5,5-9,5. Ottimale: tra 6-8.

NON UTILIZZARE ECOACTISAN® CONCENTRATO CONTEMPORANEAMENTE A PRODOTTI ACIDI, ALCALINI, DISINFETTANTI, IGIENIZZANTI, FORMALDEIDE, ECC.

AGITARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO !!!

AVVERTENZE :

tenere lontano dalla portata dei bambini;
come semplice precauzione, lavarsi le mani dopo l'uso;
richiudere bene la confezione dopo l'uso;
conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto tra 0 e 45°C.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Rev. 07-02-2010 CODICI: 14CONC2K0055084 - 14CONC2K0015085