

LINEA ECOACTISAN®

ECOACTISAN® COMPRESSE IN BLISTER

u.f.c. : 350.000.000 - 450.000.000/g

Alta concentrazione

CARATTERISTICHE:

Questa azione sinergica di **colture di batteri aerobici ed anaerobici** insieme ad **enzimi liberi** consente di risolvere il problema degli accumuli di residui negli scarichi, occlusioni, fermentazione e cattivi odori, attraverso una rapida azione di metabolizzazione di grassi, cellulosa, proteine, zuccheri, ecc.

Elevato risparmio nei costi di gestione degli impianti stessi.

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

Indicato per : impianti di scarico, tubazioni, wc, lavandini, ecc..

COMPOSIZIONE:

Queste compresse contengono spore di batteri selezionati, enzimi liberi per una metabolizzazione completa e veloce di materiale organico.

Non contiene batteri patogeni.

DOSAGGIO PER LAVANDINI, SIFONI, DOCCE, VASCHE DA BAGNO, FOGNATURE, URINATOI, ECC. :

AVVIAMENTO – PRIMA SETTIMANA : 1 compressa per ogni impianto (lavandino, doccia, water, ecc.) ogni 2 giorni (1°, 3°, 5°, 7°)

MANUTENZIONE : 1 compressa per ogni impianto (lavandino, doccia, water, ecc.) UNA VOLTA ALLA SETTIMANA

TUBI :

AVVIAMENTO 2- 3 SETTIMANE: 2 compresse al giorno ogni 10 m di tubo da trattare

MANUTENZIONE: 2 compresse 2 volte alla settimana ogni 10 m di tubo da trattare

FOSSE BIOLOGICHE / SETTICHE, IMPIANTI DI SCARICO, ECC.

AVVIAMENTO 3 SETTIMANE: 2 compresse al giorno ogni m³ di capacità

MANUTENZIONE: 3 compresse 2 volte alla settimana ogni m³ di capacità

| | AVVIAMENTO GIORNALIERO PER 3 SETTIMANE : | MANTENIMENTO 2 VOLTE ALLA SETTIMANA : |
|------------------------------|---|--|
| PER 50 – 100 PERSONE | 6 compresse | 5 compresse |
| PER 100 – 300 PERSONE | 9 compresse | 12 compresse |

Al fine di ottenere un dosaggio ottimale, si consiglia di valutare la situazione insieme al Tecnico specializzato.

USO : La sera o a fine giornata lavorativa è il momento più idoneo per l'applicazione (minor uso degli scarichi, minore evaporazione!).

- IMPORTANTE!!!**
- 1) Temperatura ottimale di stoccaggio ed utilizzo : 15°C / 35°C , non utilizzare il prodotto sotto i -5°C. o a temperature superiore i 45°C.
 - 2) PH ottimale : 5.5 – 9 (mai sotto i5,5, mai sopra i 9,5 !!!);
 - 3) Non utilizzare in presenza di forti acidi, alcalini, disinfettanti, ecc.

- AVVERTENZE!**
- tenere lontano dalla portata dei bambini;
 - come semplice precauzione, lavarsi le mani dopo l'uso;
 - richiudere bene la confezione dopo l'uso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Rev. 07-02-2010 CODES : 14COMPRB0106278