

# BIODEGRAD® Caps

## ADDITIVO BATTERICO/ENZIMATICO SOLIDO PER SCARICHI, SIFONI, FOSSE, E TUBAZIONI

### DESCRIZIONE

**BIODEGRAD Caps** è un formulato solido ( polvere in capsule ) con ceppi batterici sporigeni ed un complesso di enzimi liberi, liofilizzati stabilizzati che accelerano l'azione degradativa dei batteri mediante l'idrolisi enzimatica diretta. **BIODEGRAD Caps** garantisce ampio spettro di azione, rapidità di acclimatazione, sicurezza, compatibilità, massima efficacia e rapidità d'azione in tutti i tipi di scarico e fosse. **BIODEGRAD Caps** degrada tutte le sostanze organiche presenti, soprattutto urea, ammoniaca, oli, grassi animali e vegetali e svolge un'azione fluidificante sulla gran parte dei reflui, una volta dosato negli scarichi, degrada anche le molecole che causano i cattivi odori.

**CONCENTRAZIONE** : 500 milioni UFC/ml

**COLORE** : Assente

**PROFUMO** : Assente

**FORMA** : Capsule in gelatina vegetale da circa gr. 1,5



### VANTAGGI-CAMPI DI APPLICAZIONE

**BIODEGRAD Caps** degrada completamente oli, grassi animali e vegetali, sangue e detersivi, ha un'azione sinergica sulla gran parte dei reflui, è in grado di mantenere libere da intasamenti le tubazioni ed evita la formazione di maleodoranti incrostazioni nelle fosse biologiche, trappole grassi, fosse settiche o pozzi perdenti, migliorandone il funzionamento.

**BIODEGRAD Caps** può essere usato sia in ambienti aerobici sia anaerobici con ottimi risultati, è un prodotto efficace per il trattamento d'urto in caso di intasamenti e incrostazioni, diminuendo il dosaggio è ideale per la manutenzione di sifoni, tombini, pilette e tubazioni, non intacca o corrode nessuno dei materiali con cui entra in contatto.

L'uso costante di **BIODEGRAD Caps** riduce i costosi interventi di manutenzione e pulizia è una valida alternativa agli svuotamenti delle fosse.

**BIODEGRAD Caps** allontana gli insetti, i parassiti ed ostacola la crescita di tutti i batteri patogeni.

**BIODEGRAD Caps** è indicato per il trattamento di:

tombini	canaline di scolo	sifoni
sanitari e docce	pozzetti	urinatoi
WC e turche	reti fognarie	lavatrici

### SICUREZZA - QUALITA'

**BIODEGRAD Caps** è un additivo batterico-enzimatico solido, completo di nutrienti pronto all'uso, innocuo per l'uomo gli animali e l'ambiente. I batteri utilizzati nascono da un'accurata selezione dei ceppi naturali, non modificati geneticamente. Le materie prime di cui è composto sono completamente biodegradabili ad impatto zero. **BIODEGRAD Caps** NON contiene OGM, né prodotti di origine animale.

### MODALITA' D'USO

Dosare il prodotto direttamente nei servizi da trattare e ripetere il trattamento con regolarità.

Iniziare con trattamento d'urto che prevede 3 dosaggi alla settimana e proseguire con un trattamento di mantenimento con un dosaggio alla settimana.

Negli scarichi trattati con **BIODEGRAD Caps** si consiglia di non usare candeggina o altri disinfettanti per almeno un'ora prima e dopo per non inficiare l'efficacia del prodotto.

E' preferibile dosare **BIODEGRAD Caps** alla sera, quando lo scarico/impianto non è in uso, per dare più tempo possibile ai microrganismi di attivarsi ed agire nei sifoni, lungo le tubazioni e nelle fosse da trattare.

In sifoni e scarichi dosare direttamente la capsula, lasciando poi scorrere un bicchiere d'acqua.

Alternare il trattamento nei vari scarichi per pulire tutte le utenze.

Distribuito da : Sigene S.r.l. - Via Giove n° 11 - 91100 Trapani

Tel: 0923 22542 Fax: 0923 548782 e-mail: [info@sigene.it](mailto:info@sigene.it) Codice Fiscale e Partita IVA: 02548700810

## **DOSAGGI**

1 capsula per ogni persona che utilizza gli scarichi

1 capsula per ogni 5 pasti prodotti

## **CONFEZIONE**

Blister da 10 Capsule in confezione da 20 blister

## **AVVERTENZE-CONSERVAZIONE**

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso e fuori della portata dei bambini.

Non ingerire. Non fumare e non consumare cibo o bevande durante l'utilizzo.

Evitare il contatto con gli occhi, in caso contrario lavare abbondantemente con acqua.

Come precauzione igienica lavare le mani dopo la manipolazione.

Stoccare al riparo dal gelo e a temperature inferiori ai 40°C.

Non miscelare con nessun altro prodotto, in particolare con disinfettanti, biocidi o insetticidi.