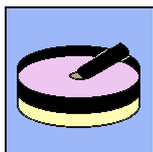
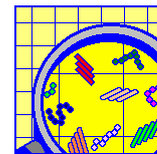


# ECOZYM COMPRESSE



**ATTIVATORE MICROBIOLOGICO IN COMPRESSE  
PER L'ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI ORGANICI  
E LA DEODORAZIONE DEGLI SCARICHI**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**ECOZYM COMPRESSE** è una miscela di ceppi batterici viventi in compresse selezionati per la degradazione biologica e l'eliminazione di residui di grassi, proteine, amido, cellulosa, tensioattivi, residui alimentari, deiezioni umane, in sifoni, tubazioni, condotte, scarichi, pozzetti d'intercettazione grassi, fosse settiche, fosse biologiche, ecc.

Può quindi essere utilizzato nelle mense, nei ristoranti, negli ospedali e nelle convivenze in genere.

**ECOZYM COMPRESSE** combatte i cattivi odori, mantiene libere le vie di scarico, innesca, riattiva ed accelera i processi di biodegradazione negli impianti, nelle fosse settiche, nelle fosse biologiche, e nei contenitori biologici di barche, roulotte, caravans

**ECOZYM COMPRESSE** è composto da microrganismi di origine naturale ed enzimi, assolutamente NON patogeni per l'uomo e gli animali.

I ceppi batterici appartengono alla Classe 1 come definita dall'Allegato XLVI del D.Lgs 81/2008 e sono da considerarsi non patogeni per l'uomo, gli animali e le piante.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

### Fosse e vasche di depurazione

Dosaggio iniziale: le prime 2-3 settimane immettere due compresse per ogni 10 m<sup>3</sup> di volume di liquido ogni giorno.

Mantenimento: immettere 3 compresse per ogni 10 m<sup>3</sup> di volume di liquido ogni 3-4 giorni.

Gli stessi dosaggi si usano per le vasche di raccolta delle acque degli auto-lavaggi.

### Vasche di raccolta ristorazione

	<b>Dosaggio iniziale (prime 2-3 settimane)</b>	<b>Mantenimento</b>
	<b>Dosaggio giornaliero</b>	<b>Ogni 3-4 giorni</b>
50-100 pasti.....	1 compressa.....	2 compresse
400-700 pasti.....	4 compresse.....	6 compresse
1000-1500 pasti.....	6 compresse.....	10 compresse

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	compresse bianche
Contenuto medio in carica batterica	350 milioni UFC/gr (Unità Formanti Colonia / grammo)
Tipo di batteri	spore del genere Bacillus

## AVVERTENZE

Il prodotto è esente da salmonella o altri microrganismi patogeni.

Conservare le confezioni ben chiuse in luogo fresco ed asciutto.

La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 5°C e 45°C ed il pH tra 6 e 8 circa.

Non usare contemporaneamente a sostanze fortemente acide o alcaline e a disinfettanti.

Prodotto non pericoloso. Evitare il contatto con gli occhi.

**Kemika SPA**



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com