

## Vibrio alginolyticus-Lysat

Cat. No. BPEL-003

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Vibrio alginolyticus wird allgemein als opportunistischer Erreger angesehen, der reichlich in Meerwasser und Meeresfrüchten vorkommt. Während seine Pathogenität normalerweise niedrig ist, kann eine Krankheit auftreten, wenn seine Anzahl ein kritisches Niveau erreicht. Kürzlich hat eine Krankheit, die als "Glasgarnele" bekannt ist, Garnelenbrutstätten im ganzen Land betroffen, gekennzeichnet durch Symptome wie träge Aktivität, Appetitlosigkeit, leere Därme und Magen, verschwommene Umrisse des Hepatopancreas, blassgelbe Färbung und ein transparenter Erscheinungsbild der Garnelen. Merkmale: Effiziente Eliminierung von Vibrio alginolyticus und bakteriellen Floccs in Garnelen und Wasser. Verhindert den horizontalen Gentransfer von Virulenzgenen zwischen hochpathogenen Vibrios. Zusätzliche Bakterienplatzierung: Balanciert die aquatische Mikrobiota, fördert die Verdauung und Absorption von Garnelen. Verbessert die Futtermittelverwertung: Steigert die Futteraufnahme und Umwandlungseffizienz, reduziert das Futterverhältnis. Steigert Wachstums- und Überlebensraten: Erhöht die Wachstumsrate und Überlebensrate von juvenilen und erwachsenen Garnelen. Hauptbestandteile: Vibrio alginolyticus Bakteriophage Bacillus subtilis Bacillus licheniformis

#### Anwendungen

Pazifische weiße Garnele (Litopenaeus vannamei), schwarze Tigergarnele (Penaeus monodon), riesige Süßwassergarnele (Macrobrachium rosenbergii).

### Produktinformation

#### Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Pulverform: An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.  
Flüssigform: Bei 2-8°C lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.