

## Mikroorganismen und Enzyme vereinen sich zur Fettabbau und Rohrleitungsreinigung

Cat. No. WME-2724

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Dieses Produkt ist eine Mischung aus Bakterien und Enzymen. Die Bakterien sind natürlich, nicht gentechnisch verändert, und werden speziell im Bereich der Abbau von Öl und Fett eingesetzt, was zu einer radikalen Lösung für die Rohrverstopfung in Küchen, Speisesälen, Hotels, Restaurants, Fleischverarbeitungsfabriken usw. führt. Es ist ein natürliches und umweltfreundliches High-Tech-Bioprodukt.

#### Anwendungen

Dieses Produkt reagiert auf organische Abfälle wie Fett, Lebensmittelreste, Haare, Altpapier, Blut, Baumwollmaterial, Kunststoff usw., während es anorganische Substanzen wie Kunststoffe, Gummi und Metall usw. nicht abbauen kann. Hauptanwendungsbereiche: Fettabbau, kommunale Ingenieurwesen, Beseitigung von Flussablagerungen, Abwasser-/Abwasserbehandlung, Küchenreinigung, Entwässerung und Ausbaggerung von Abwasserleitungen. Dieses Produkt wurde erfolgreich in der Industrie, im zivilen Gebrauch, in der Tierhaltung und in der Landwirtschaft usw. angewendet; gleichzeitig spielt es eine herausragende Rolle im Bereich des Umweltschutzes, viele entscheidende technische Probleme im Bereich des Umweltschutzes wurden gelöst.

### Produktinformation

#### Form

Braunes feines Pulver