

## **Alkalische Lipase für Waschmittel**

Cat. No. DETE-2624

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Lipase ist eine Art von Enzympräparat, das durch die Unterwasserfermentation von

Aspergillus hergestellt wird. Es ist auch eine Art modifiziertes Enzympräparat nach DNA-Rekombination. Die Hauptbestandteile der aktivierten Lipase können Fett in Dihydroxypropylester/Diacylglycerol/Glycerin/freie Fettsäuren hydrolysieren.

**Anwendungen** Lipase kann die Hydrophobizität von Fett und Öl effektiv reduzieren und Schmutz

entfernen. Bei 20°C kann Lipase die Waschwirkung verbessern. Lipase kann Butter-

oder Fettschmutz auf Fasern zersetzen.

**Synonyme** Alkalische Lipase; für Waschmittel; Lipase; reduziert die Hydrophobizität von Fett;

Waschmittel-Enzyme; Waschmittel; Alkalische Lipase für Waschmittel; DETE-2624

## **Produktinformation**

**Herkunft** Aspergillus

**Aussehen** Pulver oder Flüssigkeit

**CAS-Nummer** 9001-62-1

## Verwendung und Verpackung

**Verpackung** 25 kg/Papierfass (Pulverform), 30 kg/Polyesterfass (Flüssigform).

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1