

## 洗剤用アルカリプロテアーゼ

Cat. No. DETE-2623

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

プロテアーゼは、微生物の浸漬発酵によって生成される酵素製剤の一種です。また、DNA再組換え後の修飾酵素製剤の一種でもあります。洗剤業界で一般的に使用される酵素製剤として、主な活性成分であるアルカリプロテアーゼは、タンパク質を迅速に分解することができます。プロテアーゼは、洗剤溶液中で纖維上の難溶性タンパク質を可溶性ペプチド鎖およびアミノ酸に加水分解することができます。したがって、セルラーゼで洗淨した後、白い衣服はより白く、カラーの衣服はより鮮やかで柔らかくなります。同時に、纖維内の粒状の汚れを取り除くことができます。

#### 用途

プロテアーゼは、汗のシミ、血液のシミ、食品タンパク質の汚れ、クリームのシミなどを効果的に除去できます。プロテアーゼを含む洗剤は、洗濯後に生地に完璧な効果をもたらします。

#### 別名

アルカリプロテアーゼ; 洗剤用; プロテアーゼ; タンパク質を分解する; 洗剤酵素; 洗剤; 洗剤用アルカリプロテアーゼ; DETE-2623

### 製品情報

#### 外□

粉末または液体

#### CAS登□番号

9001-92-7

### 使用法とパッケージング

#### 包装

25kg/紙バケル（粉末形）、30kg/ポリエスルバケル（液体形）。