

## Kalte Bleichenzym

Cat. No. CBEC-160

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Als eine neue Art von enzymatischen Aktivatoren für die Bleichung mit Sauerstoff bei niedrigen Temperaturen nutzen niedertemperaturaktive Enzyme die Oxidationsfunktion spezieller Oxidasen, um Peroxide zu erzeugen, die Peroxide katalysieren und aktiven Sauerstoff bei Wassertemperaturen von etwa 20 °C bis 60 °C zersetzen und freisetzen können, wodurch der Effekt von Energieeinsparung, effizienter Bleichung und sicherem Waschen erreicht wird. Gleichzeitig wird das aktivierte Enzym mit Lipase und hochwirksamen Bakteriziden kombiniert, was dazu beiträgt, die Funktionen der Dekontamination, Fleckenentfernung, Sterilisation, Farberhaltung und Aufhellung im Spül- und Waschsysteem zu verbessern. Die biologische Abbaubarkeit der Enzyme schadet der Umwelt nicht. Die Granulate dieses Produkts können verschiedenen Waschmittelformulierungen hinzugefügt werden, ohne die Waschfunktion von Silikaten, Bleichmitteln und anderen Enzymen sowie anderen Reinigungsmitteln zu beeinträchtigen, und können die Weißheit der Stoffe erheblich verbessern. Grad und Gesamteffekt.

### Produktinformation

#### Form

türkisfarbene Granulate

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

An einem kühlen und trockenen Ort lagern. Vor starker Licht- und Wärmeeinwirkung schützen.