

## Native Schweine- oder Rinder-Trypsin-Chymotrypsin 6: 1

Cat. No. PHAM-380

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Trypsin-Chymotrypsin ist das Co-Kristall von Chymotrypsin und Trypsin, daher hat es die Eigenschaften beider. Die Aktivität zur Hydrolyse von Kasein ist ebenso hoch wie die von Chymotrypsin. Aber die Aktivität seines Chymotrypsins zur Hydrolyse von N-Benzoyl-L-Tyrosin-Ethylester (BTEE) ist dreimal höher als die von Chymotrypsin. Die Aktivität zur Hydrolyse von Esterbindungen ist ähnlich der von Trypsin. Es ist im trockenen Zustand stabil und leicht in Lösungen inaktivierbar. Der optimale pH-Wert liegt bei 7,0-8,0. Das hochreine Trypsin-Chymotrypsin wird durch Rekristallisation und anschließend durch Ionenaustauschchromatographie und Ultrafiltration gereinigt.

#### Anwendungen

1. In der Klinik wird die Behandlung verschiedener Entzündungen, entzündlicher Ödeme, Hämatome, postoperative Adhäsionen, Geschwüre, Thromben usw. durchgeführt und hat eine gewisse Wirkung auf chronische Bronchitis, Asthma, Gastritis, Zervizitis, entzündliche Beckenerkrankungen, eitrige Mittelohrentzündung, Prostatitis, Thrombophlebitis und zerebrale Thrombose. 2. Anwendung in modernen Industriefeldern, wie z.B. bei der Lederenthaarung, Weichmachern.

#### Synonyme

Trypsin-Chymotrypsin 6: 1

### Produktinformation

<b>Art</b>	Schweine oder Rinder
<b>Herkunft</b>	Schweine- oder Rinderpankreas
<b>Aussehen</b>	Weißes oder fast weißes Pulver
<b>Form</b>	Pulver
<b>Aktivität</b>	Trypsin > 2400 USP-Einheiten/mg, Pulver; Chymotrypsin > 400 USP-Einheiten/mg, Pulver.

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	Versiegelt, Dunkel, bei einer Temperatur von 2-8°C
-----------------	--