



パンフレット AS011  
2004年5月作成  
工業用

セルロース分解酵素・バッファ剤配合品

## マルチエンザイムCL - 100

マルチエンザイムCL - 100はセルラーゼ（セルロース分解酵素）とバッファ剤を配合した酵素製剤で、綿、レーヨン、テンセル等のセルロース系繊維編織物の毛羽取り、および風合い加工に優れた効果を発揮します。また、インジゴデニムの風合い加工にも使用可能です。

### 性質・性状

外観	茶褐色液体
主成分	セルラーゼ、バッファ剤
イオン性	ノニオン
pH	約5.0（1%水溶液）
溶解性	任意の水に溶解します。

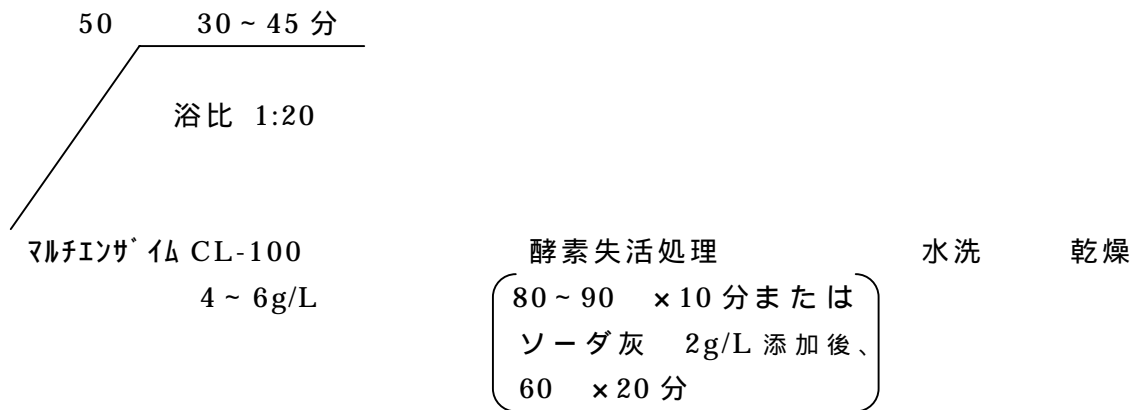
### 特徴

1. バッファ剤配合品であり、処理浴pH調整の必要はありません。
2. 綿、レーヨン、テンセル等のセルロース系繊維編織物の毛羽取り、および風合い加工に優れた効果を発揮します。
3. インジゴデニムの風合い加工において効果を発揮します。



使 用 方 法

被処理物の種類・形態、処理法により異なりますが、一般的には下記の通りです。



(使用上の注意)

- ・処理浴 pH が 6 以上になると酵素活性が低下しますので、処理浴 pH が 6.0 以上では使用しないで下さい。)

(保管上の注意)

- 30 以下の冷暗所で保管して下さい。

ご 注 意

- ・使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。

入 目

20 kg



マルチンガ 仏 CL-100

### 取扱いおよび保管上の注意事項

酵素製剤ですので、大量の吸引あるいは長時間接触により皮膚疾患またはアレルギー性症状等を生じる場合があります。

- 1) 本品は酵素製剤ですので、取扱いには充分注意して下さい。
- 2) 取扱い中は、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように保護手袋、保護メガネを着用して下さい。
- 3) もし誤って眼や口に入ったときは、直ちに流水でよく洗い流し医師の手当てを受けて下さい。
- 4) 皮膚に直接触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流して下さい。もし発疹その他の異常が生じた場合は速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 5) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行って下さい。
- 6) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 7) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所（5 ～ 30 ）で保管して下さい。
- 8) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

### お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート（MSDS）」を用意しております。併せてご活用下さい。