



パンフレット AN009  
1998年10月作成  
工業用

捺染用多目的エマルジョン

## センカエマルシン 300 (SENKAEMULSYN 300)

センカエマルシン300は各種合成、天然繊維プリント用添加剤です。エマルジョンの特性を生かして、作業性、脱糊性向上、浸透・均染性向上効果、その他、多目的に使用できます。

### 性質・性状

外観	乳白色エマルジョン
成分	脂肪酸エステル配合
イオン性	ノニオン
pH	約7.5(1%水溶液)
溶解性	水に乳化・分散

### 特徴

1. センカエマルシン300は各種糊剤との相容性に優れ、元糊、色糊作成時に容易に添加、混合できます。
2. センカエマルシン300は色糊の作業性(型フミ、転写性、紗離れ等)、脱糊性を向上させます。
3. センカエマルシン300は不均染となりやすい強燃系織物の素材に対しても、優れた均染効果を発揮します。
4. センカエマルシン300はポリエステル/HTS、サーモゾル固着において、濃染効果を発揮します。
5. センカエマルシン300は捺染糊の乾燥被膜を柔軟にし、「糊割れ」、「折目キズ」等のトラブルを解消します。
6. センカエマルシン300は天然繊維・合成繊維を問わず、各種素材のプリントに広く使用できます。



3. ポリエステル/コットンのサーモゾール固着

<色糊処方>

分散染料	X
反応性染料	y
尿素	80
温湯	Z
アルキルソーダ (8%)	500
センカエマルシン300	100
レシスタ-L	10
重曹	20

1,000 g

<工程>

印捺	乾燥	サーモゾール 190 × 90秒	水洗 センカノールTC 4g/L	ソーピング ソーダ灰 4g/L at80~90	湯洗
水洗					

4. ナイロントリコットの均染性向上

<色糊処方>

酸性染料	X
セレナソールPDN	10
熱湯	y
C.M.C. (8%)	400
ロ-カスビ-ンカム(12%)	200
センカエマルシン300	40
酒石酸アンモン (1:2)	30

1,000 g

<工程>

印捺	乾燥	熱湯 130 × 30min.	水洗 エチナール	ソーピング センカノールCWN 2g/L at50	水洗
----	----	-----------------------	-------------	---------------------------------	----

注 意

使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。



センカエマルジョン300

## 入 目

1 8 kg

### 取扱いおよび保管上の注意事項

- 1 ) 取扱い中は、直接身体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。
- 2 ) 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。
- 3 ) 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。
- 4 ) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 5 ) 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。
- 6 ) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所（5 ～ 35 ）で保管して下さい。
- 7 ) 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。