



パンフレット No.AW024
2016年6月改訂
工業用

捺染用白場汚染防止剤

センカノール A-300N

(SENKANOL A-300N)

センカノールA-300Nはアクリル、ポリエステル、アセテート捺染用白場汚染防止剤です。水洗・ソーピング工程で優れた洗浄効果を発揮し白場汚染を防止します。

性質・性状

外観	暗赤褐色液体
成分	アニオン界面活性剤配合
イオン性	アニオン
pH	約7.0 (1%水溶液)
溶解性	任意の割合で水に溶解します。

(上記の数値等は代表値であり、規格値ではありません)

特徴

1. カチオン染料とイオンのコンプレックスを形成することにより、未固着染料の白場汚染を防止し、アクリル、アクリル混紡品の捺染には必須の白場汚染防止剤です。
2. 分散染料に対して優れた分散効果を有しており、未固着染料の除去、再汚染防止に効果を発揮します。
3. 捺染布への吸着による着色がなく、白場の白度低下がありません。
4. 起泡性が極めて少ないため、泡による作業性のトラブルはありません。



センカノール A-300N

使 用 方 法

使用する染料の種類・濃度、被染物の種類・形態、処理法により異なりますが、一般的には下記のとおりです。

・ アクリル

センカノールA-300N 1～3g/L 処理温度 50～60℃

・ アクリル/ウール混紡品

センカノールA-300N 1～3g/L 処理温度 40℃

必要に応じて、70℃でのソーピングを更に行ってください。

・ ポリエステル（還元洗浄）

{	センカノールA-300N	1～2g/L	処理温度 70～80℃
	ハイドロサルファイト	2g/L	
	苛性ソーダ	2g/L	

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

20kg

センカノール A-300N



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（SDS）」を用意しております。併せてご活用下さい。