



パンフレット AW121
2002年 4月作成
工 業 用

アルカリ性洗剤

センカクリンBCリキッドN (SENKACLEAN BC LIQUID N)

染色加工においては、染料をはじめとする多種多様の薬剤が使用されます。薬剤自体の性質または使用条件によってはそれらの薬剤が染色機内に付着し、生地汚れ等のトラブルの原因となります。

センカクリンBCリキッドNは特殊アニオン活性剤を主成分とする缶体洗剤で、単独または過酸化水素との併用により、染色機に付着した染料レーキ、薬剤等による汚れの除去に優れた効果を発揮します。

また還元剤と併用することにより、ポリエステル/分散染料染色物の還元洗浄に優れた効果を発揮します。

性 質 ・ 性 状

外 観	淡黄色液体
成 分	特殊アニオン活性剤配合
イ オ ン 性	アニオン
p H	約 1 4 . 0 (原 液) 約 1 2 . 0 (1 % 水 溶 液)
溶 解 性	任意の水に溶解します。

特 徴

- 1 . 単独または過酸化水素との併用により、染色機内に付着した染料レーキ、薬剤等による汚れの除去に優れた効果を発揮します。
- 2 . 還元剤 (ハイドロサルファイト) と併用することにより、ポリエステル / 分散染料染色物の還元洗浄に優れた効果を発揮します。



使用 方 法

1. 缶体洗浄：汚れの程度、染色機の種類により異なりますが、一般的には下記の通りです。

センカクリンBCリキッドN 10～20g/L
または
過酸化水素（35%） 5～10cc/L 排水 水洗
センカクリンBCリキッドN 10～20g/L
80～90 × 30～60分

ウール、ナイロン等、アルカリ性に弱い繊維を使用する染色機の場合は洗浄後、酢酸等で中和して下さい。

2. 還元洗浄の場合

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、一般的には下記の通りです。

センカクリンBCリキッドN 2～4g/L
ヒドロサルファイト 1～2g/L
80 × 20分 洗浄

使用上の注意

- ・金属の種類によっては変色させることがあるため、染色機の材質等には充分ご注意下さい。

センカクリンBCリキッド Nの金属に対する影響

金属の種類	状 態
ステンレス・スチール	変化なし
鉄	変化なし
銅	黒 変
真 鍮	黒 変

試験条件：センカクリンBCリキッド N 2%水溶液
浸漬条件 30 × 4日間



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

1.8 kg

取扱いおよび保管上の注意事項

強アルカリ性物質ですので、取扱いには充分注意して下さい。

- 1) 腐食性物質ですので、取扱い中は必ず耐薬品性の保護手袋、保護メガネ、保護衣等の保護具を着用し、絶対に身体に触れない様にして下さい。
- 2) もし誤って眼や口に入ったとき、又は直接皮膚に触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流し(15分間以上)速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 3) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行って下さい。
- 4) 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。
- 5) 保管に際しては関係法令に従い、直射日光を避け、冷暗所(5 ~ 35)で保管して下さい。
- 6) 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。