



パンフレット AD060
2002年10月作成
工業用

カチオン染料用均染剤

アクラン K L

(A C R A N K L)

カチオン染料用均染剤はマイグレーター（移染剤）、リターダー（緩染剤）の2種に大別されます。アクラン K L はマイグレーターに属する均染剤であり、単独もしくはリターダーとの併用により優れた均染性効果を発揮し、各種アクリル・カチオン可染型繊維の染色に効果を発揮します。

性質・性状

外	観	褐色液体
成	分	第四級アンモニウム塩
イ	オ	カチオン
ン	性	
	p H	約 5.5 (1 % 水溶液)
溶	解	任意の割合で水に溶解します。
	性	

特 徴

- 1 . 優れた移染性を有する均染剤です。
- 2 . リターダーとの併用により、さらに優れた均染効果を発揮します。
- 2 . 風合いがソフトに仕上がりに、染色堅牢度に悪影響を与えません。



アクリン KL

使 用 方 法

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、標準使用量は下記の通りです。

染料濃度	アクリン KL の使用量
淡 色	4 ~ 8 % o.w.f.
中 色	2 ~ 4 % o.w.f.
濃 色	2 % o.w.f.

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

- 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下さい。
- 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。