

● 繊維鑑別用インディケーター ●
Textile identifier

カヤステイン Q

Kayastain Q

カヤステインQは
各種繊維を鑑別する一つの方法として、鑑別能
に優れ、しかも操作方法が簡単で短時間に行な
うことが出来る特長をもっています。

Kayastain Q offers an easy method of
identifying textiles.



鑑別方法

Application method

カヤステインQを使用する場合の操作手順は
次の通りです。

1 繊維の準備

鑑別しようとする繊維に付着している余分
な物質を除去するために、中性洗剤で洗って
下さい。

2 使用液の作成

カヤステインQを鑑別繊維の重量と略同量
程度秤量し、約100倍量の温湯(60-70°C)で
溶解します。(スプーン一杯は約1gです)

3 使用方法

使用液が沸騰する以前に鑑別繊維を投入し、
5分間煮沸し、速かに水洗・乾燥します。

4 鑑別

カヤステインQの各種繊維に対する色相は
別表の通りです。

1. Preparation

When using Kayastain Q proceed
as follows.
Scour and rinse the textile
thoroughly.

2. Test liquor

Measure out the same amount of
Kayastain Q as the weight of the
material.
The spoon provided holds 1g. of
Kayastain Q.
Dissolve the Kayastain Q in a 1%
solution with warm water.

3. Test method

Add the textile to the liquor before
it boils, allow the boiling to continue
for 5 minutes, then rinse and dry the
textile without delay.

4. Identification

The shade of the textile should be
compared to those in the reference
table overleaf.



日本化薬株式会社
NIPPON KAYAKU CO., LTD.

■ カヤスティン Q の各種繊維への色相
Application of Kayastain Q

色 相 Shade	繊 維 Textile
	ポリエステル Polyester
	カチオンダイアブル ポリエステル(常圧タイプ) Low-Temperature Cationic Dyeable Polyester
	カチオンダイアブル ポリエステル(高温タイプ) High-Temperature Cationic Dyeable Polyester
	アセテート Acetate
	トリアセテート Triacetate
	アクリル Acrylics
	木綿 Cotton
	レーヨン Rayon
	麻 Linen
	羊毛 Wool
	絹 Silk
	ナイロン Nylon
	ビニロン Vinylon