



ジャスミン配合柔軟剤

パラファイン JSM

(PARAFINE JSM)



みずみずしい花のチカラを繊維にも

パラファイン JSM は、ジャスミン成分とシルクアミノ酸という、天然保湿成分を配合した新しい柔軟加工剤です。

ジャスミンは古くから様々な地域で愛やロマンスと結び付けられる、ロマンチックなハーブです。

気持ちを明るく前向きにする香りを持ち、肌には保湿作用や抗炎症作用、皮膚軟化作用と、肌のごわつきの軽減や、スキンケアにも優れていると言われています。

同じく配合成分のシルクアミノ酸も同様に優れた保湿、湿潤性能があります。

パラファイン JSM は、これらの天然スキンケア成分とシリコンオイルを独自乳化技術によりナノ粒子化した、新しいエマルジョン加工剤です。

性状

外 観：黄色透明液体

イオン性：非イオン性

PH：5.0±1.0

溶解性：冷水に易溶

パラファインJSMの主成分

ジャスミン

ジャスミンは中国からインドにかけてのヒマラヤを原産とする植物で、白色の小さなかわいらしい花をつけ、花言葉は「優美、愛らしさ、官能的」などです。

保湿作用や抗炎症作用、皮膚軟化作用と、美容やアンチエイジングケアに役立つとされています。

シルクアミノ酸

シルクプロテイン由来のアミノ酸を使用しています。湿潤性・保湿性に優れています。

アミノシリコンオイル

繊維に対して優れた柔軟性を付与することが可能なため、多様なバリエーションがあり、広く使用されています。

使用方法

1. パディング法また吸尽処理法にて処理して下さい。

パディング法 使用量 30～50g/ℓ

吸尽処理法 使用量 3～5%o.w.f.

2. 熱処理は素材や併用加工剤に応じて処理して下さい。

特徴

1. 各種繊維素材にシルキータッチでソフトな風合を付与します。
特に綿の高密度(240～280本)の織物で優れた風合に仕上げます。
2. 希釈安定性及び各種加工剤の相溶安定性に優れています。

注意

1. 加工処方・処理される繊維により、風合および染色堅牢度の低下性が若干異なりますので、実際の使用に際し予備試験の上使用してください。
2. 通常の保存で安定ですが、冷暗所に保存してください。
3. 濃色生地の場合に、配合成分による濃色化が起こることがあります。

ここに記載された資料内容は、細心の注意を払って行った社内試験に基づくものですが、必ず予備試験の上、使用して下さい。取扱いに関しては、SDSを参照して下さい。