

大原パラジウム化学は
阪大発ベンチャー・(株)シモンドの
【砂漠・緑化農業】を支援します。



(株)シモンド詳細



SIMMOND の取り組み

(株)シモンドHPより

地球環境に貢献するビジネス



このサイクルを拡大し、継続させる為には、
ここで製造されるホホバオイルを広く活用する事が必要

そこで!

ホホバオイルを繊維製品に広く活用するべく、
大原パラヂウム化学が最適に繊維加工剤化します!



大原パラジウム化学が繊維加工剤化

化粧品

食品

繊維製品

And more,,,

繊維用ホホバ油柔軟剤 **パラシモン JO**

シモンド社ホホバオイル

パラシモンJOは、株式会社シモンドのホホバオイルを含有した柔軟剤です。

ホホバオイルは植物オイル15,000種の中で唯一、人の肌のワックス成分とよく似た構造の植物オイルで、「べたつかず肌なじみがよい」「天然のバリア成分」など優れた特徴があります。繊維に対してシルキータッチで今までにない柔軟性を付与します。

ホホバ (Jojoba) という植物は非常に乾燥に強い保湿力の高い植物で、同社はホホバで「持続的な緑化農業」を目指し、エジプトの砂漠で安定した生産への取り組みを行っており、利用されていない広大な砂漠の有効利用と、現地の人々の雇用創出が期待されています。

性状

外観：黄白色液 イオン性：非イオン性
pH：4.5±1.0 溶解性：冷水に易溶

使用方法

- 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	30～50 g/ℓ
吸尽処理法	使用量	3～5 %o.w.f.
- 熱処理は素材や併用加工剤に応じて処理して下さい。

注意

- 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。
- 通常の保存で安定ですが、冷暗所に保存してください。
- 濃色生地の場合に、ホホバオイルによる濃色化が起こることがあります。



使用可能なキーワード

地球温暖化

持続的緑化

SDG s

エジプト

ホホバ

少ない灌漑水

コールドプレス

カーボンニュートラル

株式会社シモンド

直営農場

サラヤ株式会社の援助

2017年栽培開始

ホホバオイルorホホバ種子油

皮脂のワックス成分と類似

唯一の植物由来液状ワックスエステル



最終商品への記載例

本商品は株式会社シモンドの
【砂漠・緑化農業】を支援しています