

皮脂分泌を調整するエキスを粉末化

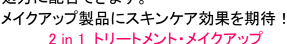
【特長】

エキスを疎水化し、メイクアップ製品へ配合可能 セイヨウトチノキ種子エキスによる皮脂抑制 有効成分を疎水性ポリマーが高濃度で内包

【コンセプト】

アクティブパウダーピュリティとは...

- (1)油性メイクアップ処方へ、水溶性有効成分の配合を可能 にしたパウダーで、メイクアップ製品へのスキンケア 機能の付与を実現しました。
- (2)水溶性有効成分には、 5α リダクターゼを阻害し、過度な皮脂分泌を抑制する植物エキスを使用しました。
- (3)アクティブパウダーピューリティは、疎水性ポリマーで、この水溶性有効成分である植物エキスを 63%も内包しております。
- (4)この内包する植物エキスを、皮膚へ自然に除放する機能を持っております。
- (5)あらゆるタイプの非親水性メイクアップ処方に配合できます。



アクティブパウダーピューリティ:

継続的使用による皮脂分泌コントロール効果 ニキビができにくい肌へ

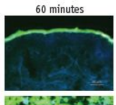


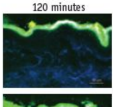
【効果・効能】

皮膚への有効成分の浸透

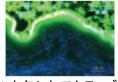


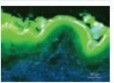
30 minutes
FITC at 0.1%











水溶性成分である FITC 0.1%水溶液(上)、FITC を 0.1%内包したアクティブパウダーピュリティ(下)

アクティブパウダーピュリティ中の水溶性成分が皮膚へ浸透していく様子が確認された。

一方、単に水に溶かしただけの水溶性成分は皮膚へ浸透しなかった。



スキンケア効果

<皮脂コントロール> アクティブパウダーピューリティ

水溶性有効成分である植物エキス(SEBARYL LS 9088)の抗皮脂分泌作用: sebutape の画像解析による定量。

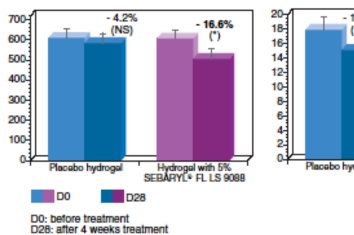
4週間の処置による脂腺および脂漏流量の評価。

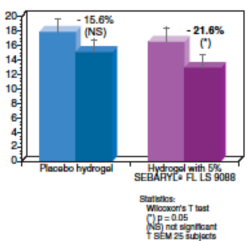
活発な脂腺数

Sebutape による皮脂分泌点の総量

脂漏流量

Sebutape による皮脂分泌点の総面積(mm²)





水溶性有効成分であるこの植物エキス(SEBARYL LS 9088) 5%配合ゲルは 有意に活発な脂腺および脂漏流量の減少によって、 ニキビの原因である皮脂過剰分泌を抑制する働きが確認された。

【商品情報】

商品名:アクティブパウダーピューリティーLS9695

表示名称:セイヨウトチノキ種子エキス、酵母エキス、ナイアシンアミド、パンテノール、 グルコン酸亜鉛、カフェイン、ビオチン、水、(メタクリル酸ラウリル/ジメタ クリル酸グリコール)クロスポリマー、ジカプリリルエーテル、酸化チタン、 アルゲエキス、グリチルリチン酸アンモニウム、キサンタンガム、ジポリヒ ドロキシステアリン酸ポリグリセリル-2 他

製造元:LABORATOIRES SEROBIOLOGIQUES Division de Cognis France(仏)