



マイクロソープ 988S

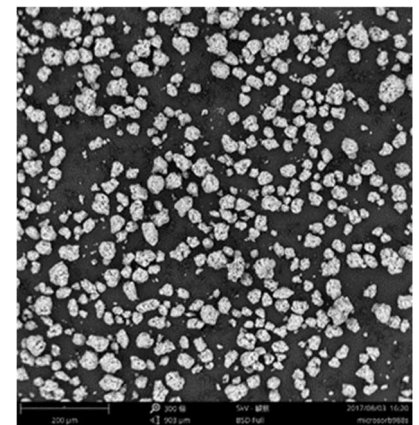
Microsorb 988S

特徴

- マイクロソープ 988S は、自重の 2 倍以上という優れた油吸着能で皮脂やニキビ、吹き出物から出る油を吸着します。
- ソフトフォーカス効果によって肌を自然で健康的に見せます。
- ルースパウダーやプレストパウダー、液体ファンデーション、クリーム、ローションに使用できます。

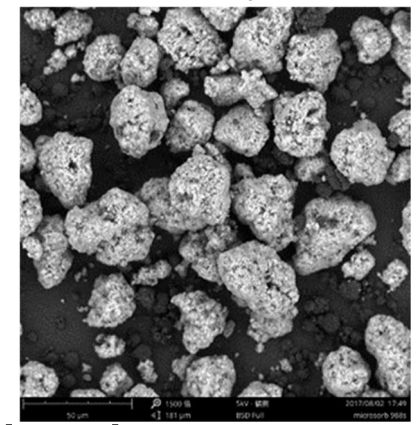
成分 (INCI)	:	Synthetic Wax, Calcium Silicate, Silica
化粧品表示名称	:	合成ワックス、ケイ酸 Ca、 シリカ
CAS No.	:	8002-74-2, 1344-95-2, 112945-52-5
EINECS No.	:	232-315-6, 215-710-8, 262-373-8
外観	:	白色の粉末
融点	:	110 - 114 °C
密度 (25°C)	:	1.31 g/cc
平均粒径	:	22.0 - 30.0 μm
吸油量	:	2.92 g/1.00g

SEM 画像



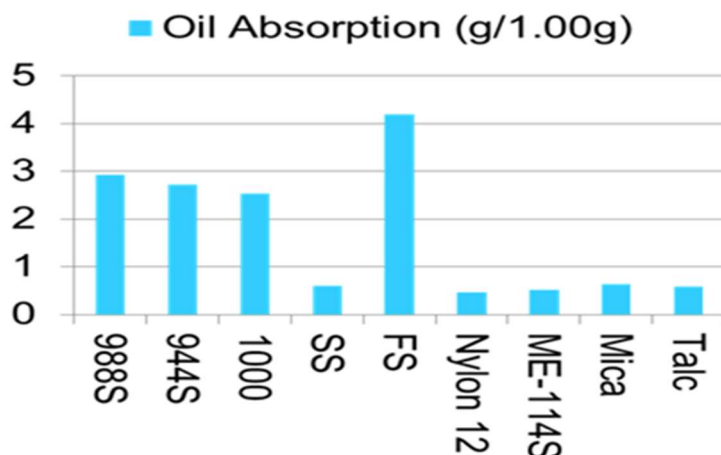
200μm

1000 倍



50μm

4900 倍



本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。

【マイクロソープ製品一覧】

	マイクロソープ 988S	ネイチャーソープ 1000
成分 (INCI 名)	Synthetic Wax* Calcium Silicate Silica	Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax Calcium Silicate
化粧品表示名称	合成ワックス、ケイ酸 Ca、シリカ	カルナウバロウ、ケイ酸 Ca
CAS No.	8002-74-2 1344-95-2 112945-52-5*	8015-06-9 1344-95-2
EINECS No.	232-315-6 215-710-8 262-373-8	232-399-4 215-710-8
外観	白色の粉末	灰白色の粉末
融点 (°C)	110-114	83-86
密度 (25°C)	1.31	1.29
平均粒径 (μm)	22.0-30.0	22.0-30.0
生分解性	-	淡水／海水

➤ * Synthetic wax or paraffin are acceptable INCI names for CAS No. 8002-74-2.

本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。

