

BCME type Make-up Remover

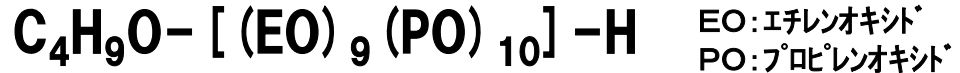
Featuring UNILUBE® 50MB-11D

2014.05 (Ver.1)



1 ユニループ® 50MB-11D

構造



コンセプト

Mild Co-Surfactant for BCME

表示名称

PPG-10ブテス-9, トコフェロール

INCI名

PPG-10 BUTETH-9, Tocopherol (200ppm)

アプリケーション

クレンジング

化粧水

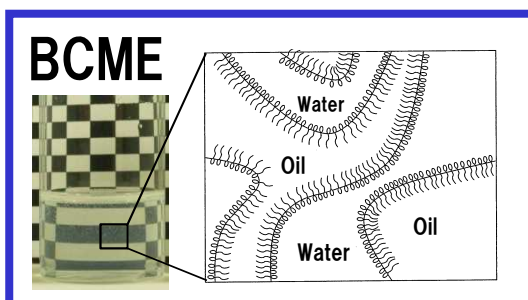
ヘアケア

2 リキッドタイプクレンジングへの応用

➤ ユニループ 50MB-11は両連続相マイクロエマルジョン (BCME) を誘導します

原料	wt%	表示名称
ユニスター® MB-816	30.0	パルミチン酸エチルヘキシル
—	2.0	イノステアリン酸
ユニオックス® GT-20IS	16.0	トリイノステアリン酸PEG-20グリセリル
ノニオン LT-20	2.0	ポリソルベート20
スタホーム® DFC	2.0	ココミドDEA/グリセリン
RG・コ・P	8.0	グリセリン
ユニループ® 50MB-11D	10.0	PPG-10ブテス-9, トコフェロール
—	30.0	水

<調製法> 全ての原料をビーカーに入れ、室温で均一になるまで攪拌する



口紅に対する洗浄効果



オイルタイプ

乳液タイプ

BCMEタイプ

- 水相と油相の両方が連続したマイクロエマルジョン
- 高い洗浄力と良好なすすぎ性を両立

ユニスター、ユニオックス、スタホーム、ユニループは日油株式会社の登録商標です。