

除毛クリーム用基剤

エマコール REM-712

● 特長

- 耐塩性に優れた除毛剤用基剤
- アルカリや還元剤を多く含む処方でも安定なクリームを調製可能
- 経時での変色やチオグリコール酸カルシウムの析出を抑制
- 医薬部外品対応
- 中文INCIあり(IECIC2015収載)

● 推奨使用量

4~5%

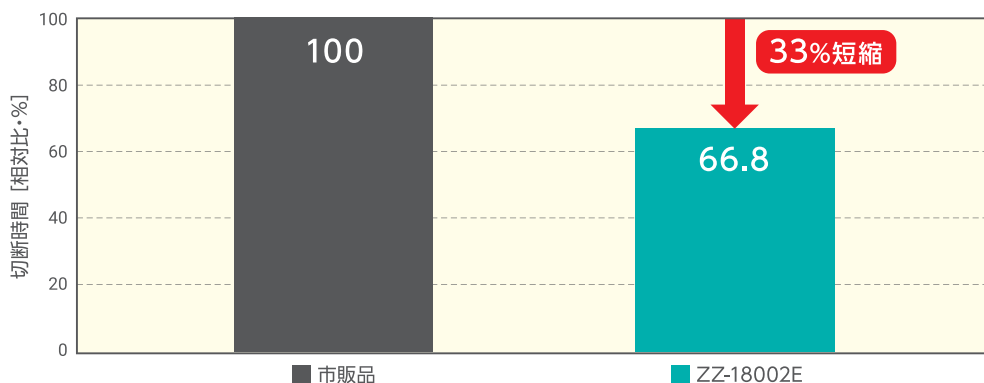
● 除毛クリーム完成見本

エマコール ZZ-18002E

● 除毛効果

1. 毛髪切断試験

毛髪切断時間の比較



除毛クリームの放置時間を約3割削減可能

試験方法：

毛髪1本に20g荷重をかけ、除毛剤を1cm幅に塗布。切断までの時間(s)を比較。n=4

2. 官能評価



試験方法：

クリームを塗布し、5分放置後、クリームをふき取り洗浄

● 変色抑制



室温
6ヵ月後



市販品



室温
6ヵ月後

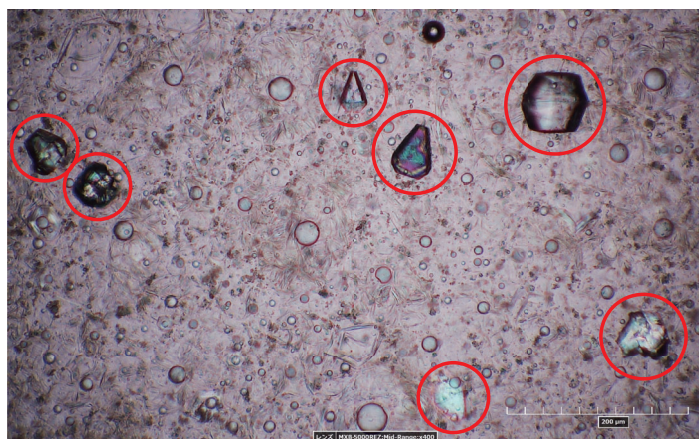


ZZ-18002E

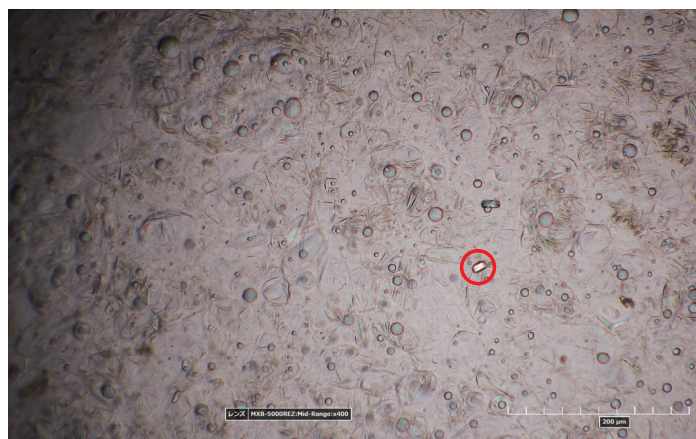
経時での変色が抑えられている

● 析出抑制

顕微鏡写真(室温3ヶ月後)



市販品



ZZ-18002E

チオグリコール酸カルシウムの析出が少ない

● 基剤の物性

イオン性：アニオン

外観：白色～淡黄色固体

※本製品は、化粧品としての安全性や保存安定性、及び他社特許の回避を保證するものではありません。処方設計については、お客様で十分にご検討・ご確認して頂くことをお勧め致します。

【お問い合わせ先】

山栄化学株式会社

〒114-0004 東京都北区堀船1丁目31番16号

URL : <http://www.san-eikagaku.com>

美容薬品営業部 TEL : 03-3927-8409

FAX : 03-5959-8721