

カプリニウム13 油分洗浄試験 ～マヨネーズ偏～

試験開始日：2010.07.6

試験名称：カプリニウム標準液と、プロテフィックスによるマヨネーズの分解テスト。

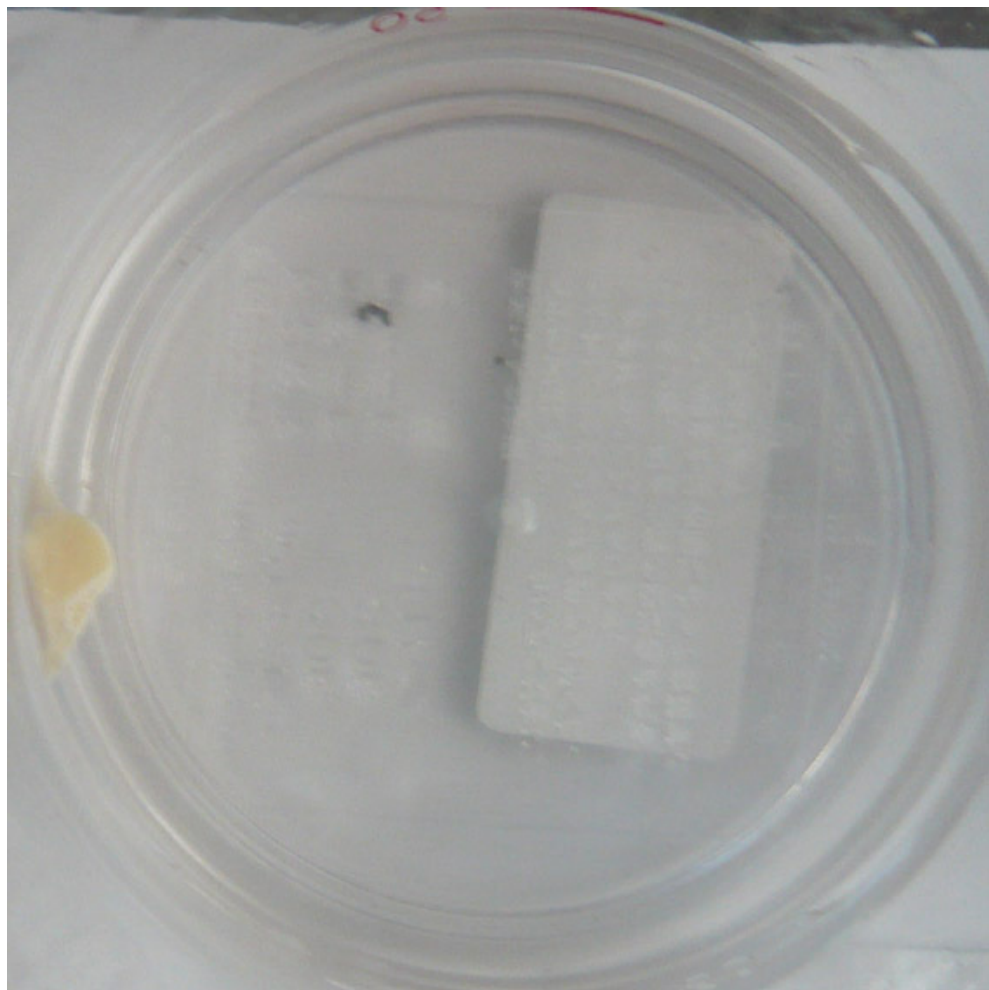
試験方法：カプリニウム標準液とプロテフィックスへ、マヨネーズ3gを混入・静置させ、分解の度合いを測りながら洗浄の能力の比較テストを行う。

使用試薬：カプリニウム13標準液 プロテフィックス

試験対象：キューピーマヨネーズ

2010年7月6日 試験開始

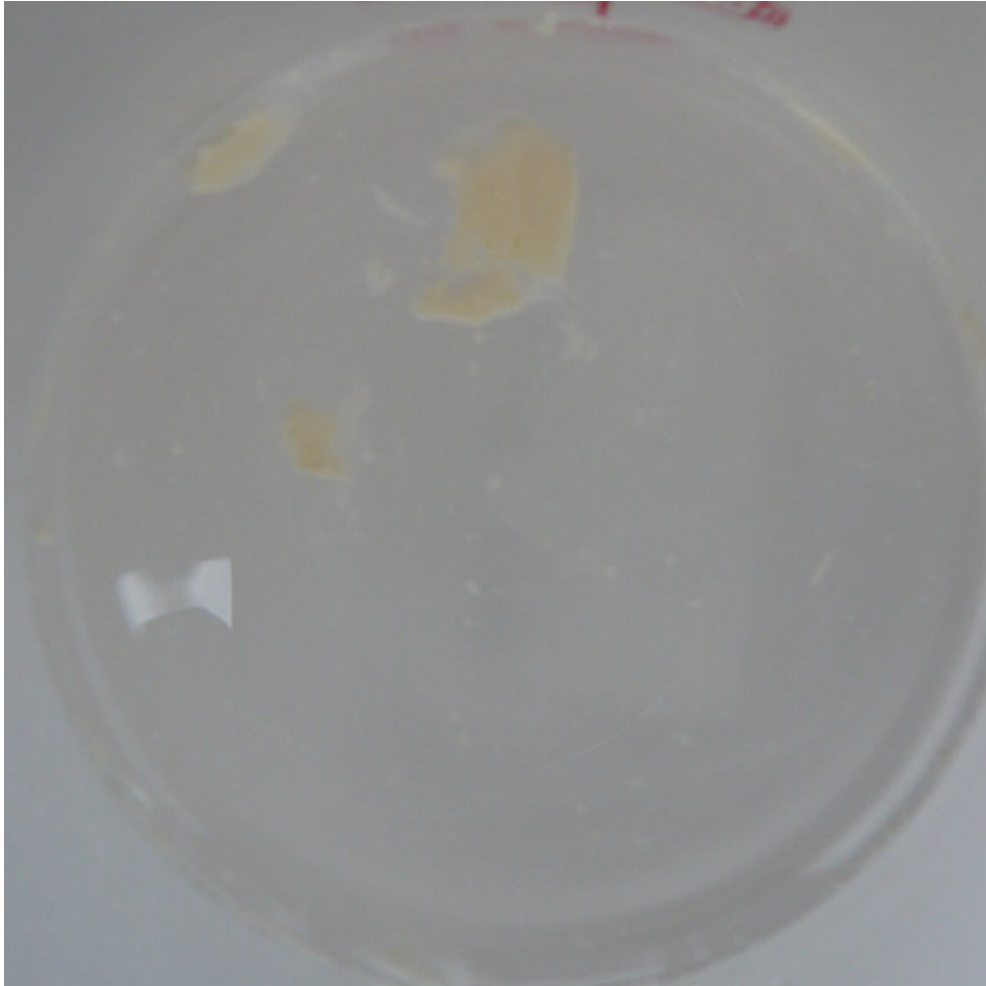
カプリニウム13



プロテフィックス

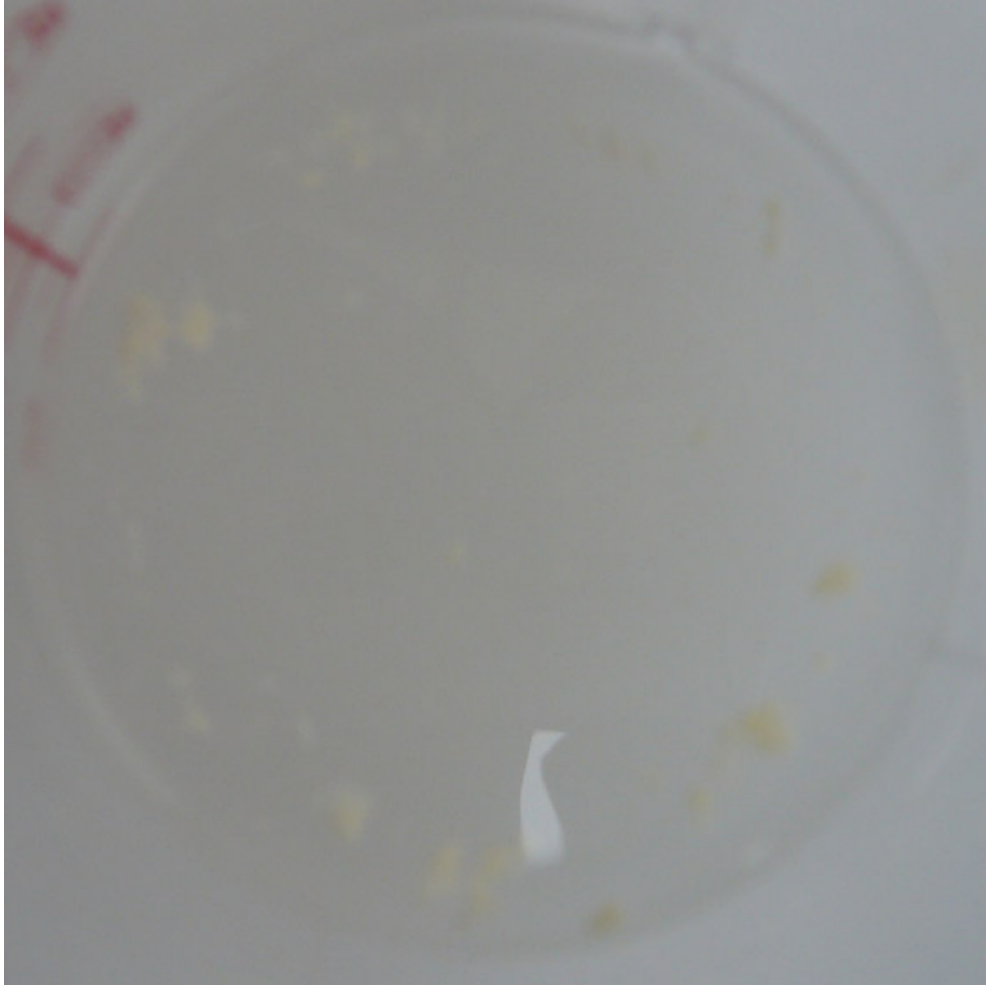


6時間後 ※プロテフィックスは色が無色になる。



カプリニウムは明らかに固形が崩され、分解が進んでいる。
対してプロテフィックスには液色が変化したものの検体に変化は生まれない。

24時間後



カプリニウムによる分解はさらに進んでいく。
対してプロテフィックスには変化が見られない。

これにより、カプリニウムの洗浄力は、油分に対して優れた作用を発揮することが証明された。