



Composit for BCME Make-up Remover

WILSURF BM-C

1 WILSURF BM-C

概念

Composit for BCME Make-up Remover

性状

无色～淡黄色的液体、略微气味

INCI

PEG-7 GLYCERYL COCOATE、GLYCERETH-7

中文名称

PEG-7甘油椰油酸酯、甘油聚醚-7

2 特点

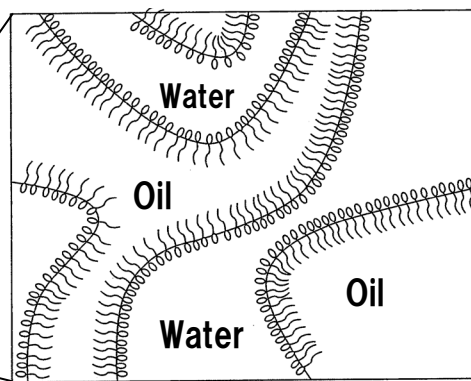
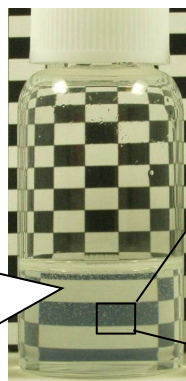
- ① 只需在室温下添加油、水，即可简单调配出双连续相微乳液（BCME）。
- ② 使用了温和助表面活性剂，对皮肤的刺激低。
- ③ 液体状态，操作性好。

BCME

通过由活性剂的亲水性/疏水性的平衡状态而形成的无限会合体、油相和水相两者连续的微乳液。

成分比例

油剂	;	30%
表面活性剂	;	20%
辅助活性剂	;	10%
水	;	40%



3 油的种类，对BCME形成的影响

(wt%)

	1	2	3	4	5	6
WILSURF BM-C	30	30	30	30	30	30
棕榈酸乙基己酯	15	-	-	-	-	10
棕榈酸异丙酯	-	15	-	-	-	-
矿物油	-	-	15	-	-	-
氢化聚异丁烯	-	-	-	15	-	-
环聚二甲基硅氧烷(D5)	-	-	-	-	15	5
甘油	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
水	剩余					
可否BCME形成	OK	OK	OK	OK	NG	OK

用多种油类都可形成BCME卸妆产品。

4 参考配方

BCME型卸妆液

产品名	表示名称	wt%
Polysynlane®	氢化聚异丁烯	6.00
UNISTER MB-816	棕榈酸乙基己酯	5.00
Polysynlane® 4	氢化聚异丁烯	4.00
WILSURF® BM-C	PEG-7甘油椰油酸酯、甘油聚醚-7	30.00
RG·CO·P	甘油	27.00
DIAPON K-SF	甲基椰油酰基牛磺酸钠	1.00
-	1,2-戊二醇	1.00
-	水	26.00
合计		100.00

<调制方法>

称取原料，在室温搅拌至均一。

BCME型卸妆啫喱

	产品名	表示名称	wt%
A	-	水	26.20
	-	丙烯酸(酯)类/C10-30 烷醇丙烯酸酯交联聚合物	0.43
B	Polysynlane®	氢化聚异丁烯	6.00
	UNISTER MB-816	棕榈酸乙基己酯	5.00
	Polysynlane® 4	氢化聚异丁烯	4.00
	WILSURF BM-C	PEG-7甘油椰油酸酯、甘油聚醚-7	30.00
	RG·CO·P	甘油	19.00
	-	BG	9.00
	-	苯氧乙醇	0.30
C	-	氢氧化钾(48%)、水	0.07
		合计	100.00

pH(原液): 5.5 粘度(原液, 25°C): 6000mPa·s

<调制方法>

- (1) 称取水, 用乳化机(3000rpm)边搅拌, 边将聚合物慢慢添加, 分散至均一。
- (2) 在A相中加入B相, 在室温下搅拌至均一。
- (3) 添加C相, 在室温下搅拌至均一。

<记载内容的使用>

记载内容根据当前获取的资料、信息、数据进行制作, 但本公司不对所记载数据、评估、危险及有害性等相关内容进行任何保证。此外, 记载事项以常规操作为对象, 因此进行特殊操作时, 请根据用途、用法采取相应的安全措施。

【咨询方式】	总 公 司	邮编150-6019	东京都涩谷区惠比寿4-20-3 (惠比寿花园广场大厦)
		TEL. (03) 5424-6700	FAX. (03) 5424-6810 http://www.nof.co.jp/
	大阪分公司	邮编530-0003	大阪市北区堂岛2-4-27 (新藤田大厦)
		TEL. (06) 6454-6554	FAX. (06) 6454-6573
	名古屋分公司	邮编450-0003	名古屋市中村区名驿南1-24-30 (名古屋三井大厦主楼)
		TEL. (052) 551-6161	FAX. (052) 551-2310
	福冈分公司	邮编810-0001	福冈市中央区天神4-2-20 (天神幸大厦)
		TEL. (092) 741-3111	FAX. (092) 781-7070

详情请见...

日油 化妆品之本

搜索

POLYSYNLANE为日油(株)的注册商标。