



# Lipidure®-HM、PMB(护肤)

## 1 什么是Lipidure®

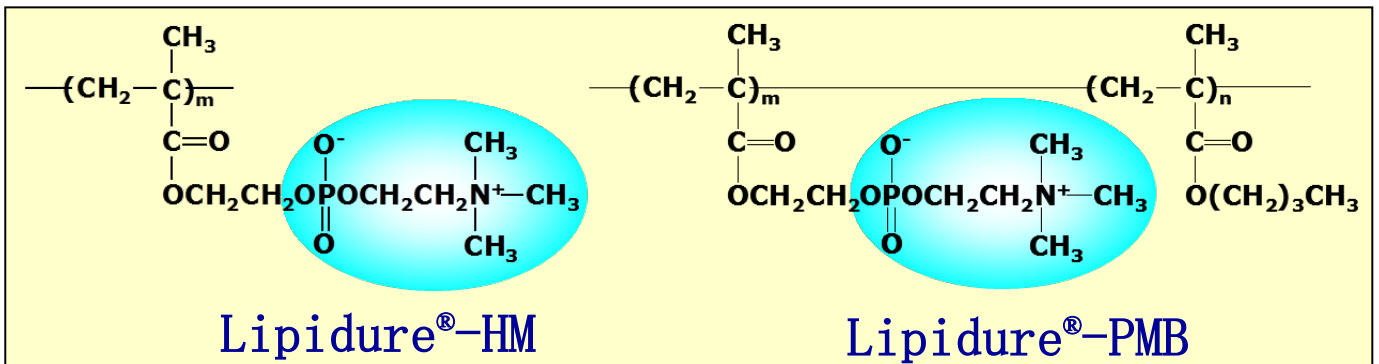
这是一种来源于生物体的功能基，并且是以拥有磷脂极性基“磷酸胆碱基”单体2-甲基丙烯酰氧乙基磷酸胆碱(MPC)为主要成分的聚合物。

其优异的“生物适应性”使其在人造器官表面处理剂以及护眼材料等生命科学领域得到广泛应用。

## 2 Lipidure®-HM、PMB的特点

- ① 从皮肤残留性结果发现相比透明质酸，其保湿性更为优异。
- ② 缓和各类化合物的皮肤刺激性。
- ③ 优异的生物适应性使其安全性更高。

## 3 Lipidure®-HM、PMB的结构与阵容



### 附件标准（可添加部外品的成分）

产品名称	化妆品成分标识名称	聚合物浓度
Lipidure®-HM	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯、水、BG、尼泊金甲酯	40%
Lipidure®-PMB	聚季铵盐-51、水	5%
Lipidure®-PMB(Ph10)	聚季铵盐-51、水、乙二醇苯醚	5%
Lipidure®-PMB(BG)	聚季铵盐-51、水、BG	3.5%
Lipidure®-PMB(Ph10)-1M	聚季铵盐-51、水、乙二醇苯醚	5%

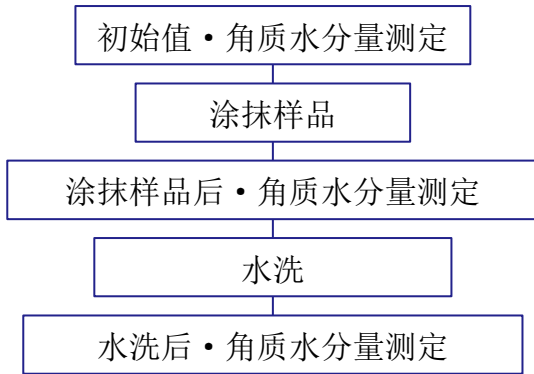
### 日本官方标准中未记载

产品名称	化妆品成分标识名称	聚合物浓度
Lipidure®-HM(Ph10)	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯、水、乙二醇苯醚	5%
Lipidure®-HM-500	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯、水、BG、尼泊金甲酯	5%

### 3 保湿性能

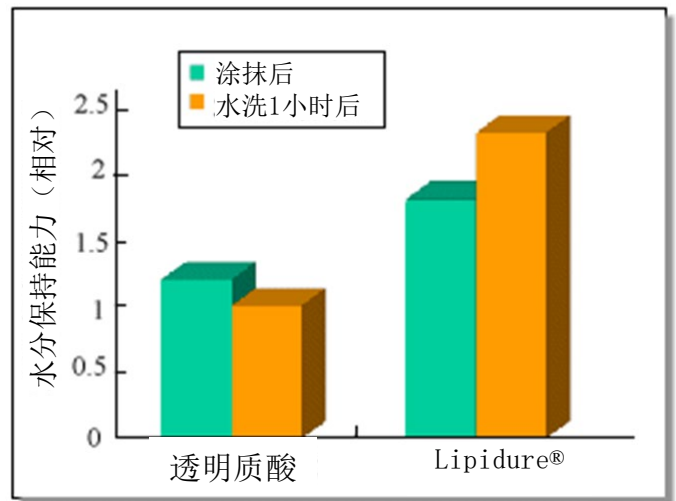
#### <<试验方法>>

通过水负荷试验评估保湿性。



#### <<样品>>

- 0.2%透明质酸水溶液 (HA)
- 0.2%Lipidure®-PMB水溶液



- 结果发现Lipidure®-PMB 拥有透明质酸2倍的保湿性。
- 结果发现Lipidure®-PMB 在水洗后也会留在皮肤上，具有保湿性。

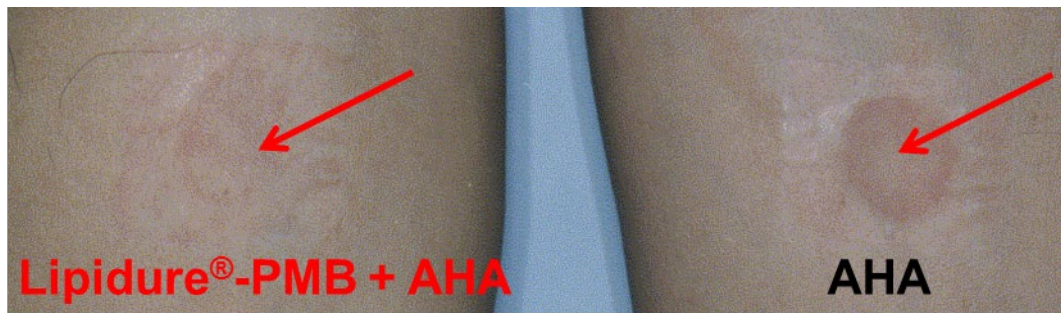
### 4 刺激缓和性

#### << 试验方法 >>

对涂抹样品后的皮肤刺激性进行目测评估。

#### <<样品>>

- 30% α 羟基酸 (AHA)
- 5% Lipidure®-PMB + 30% AHA



- Lipidure®-PMB可大幅缓和AHA的刺激性。

Lipidure为日油(株)的注册商标。

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)

名古屋分公司

TEL. (06)6454-6554 FAX. (06)6454-6573  
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)

福冈分公司

TEL. (052)551-6161 FAX. (052)551-2310  
邮编810-0001 福冈市中央区天神4-2-20 (天神幸大厦)  
TEL. (092)741-5131 FAX. (092)781-7070

详情请见...

日油 化妆品之本

搜索