

甲氧基水杨酸钾规格/比莱生产厂家供应

产品名称	甲氧基水杨酸钾规格/比莱生产厂家供应
公司名称	上海比莱化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5358号2层J175室
联系电话	021-61834121 13262698927

产品详情

商品名：ActiBiso-4MSK

INCI中文名：甲氧基水杨酸钾

INCI name：Potassium Methoxysalicylate

别名：Potassium 2-hydroxy-4-methoxybenzoate；4-甲氧基水杨酸钾

CAS号：152312-71-5

性状:白色结晶性粉末,无味

溶解性：极易溶于水

产品特点: 增白均衡肤色、缓和并减少过度色素沉积，纠正表皮不典型增生、完善角质化过程，促进黑色素的排出，防止雀斑、色斑，光滑皮肤。

作用机理: 在色斑区域，由于表皮的基底层中的色素形成细胞(Melanocyte)中黑色素的生成增加，黑色素过量存在使皮肤看起来很黑。通常黑色素是经由色素形成细胞向角质形成细胞传递后，随着皮肤角质化，被推挤到皮肤表面，伴随角质层的剥离从皮肤中排出。正常的皮肤在角质化过程良好的状态下，黑色素被顺畅排出，保有适当的黑色素数量。但是，角质化功能欠佳的情况下黑色素很难顺利排出表皮，结果导致黑色素在皮肤中过多的储积。色斑区域的黑色素过多的状态不单单只是黑色素生成过剩，与慢性的角质化错误状态也存在很大的关系。

应用信息: 甲氧基水杨酸钾可以纠正表皮不典型增生、角化不良及萎缩,有明显完善角质化过程的效果，促使黑色素顺畅排出；同时还促使透明角质蛋白颗粒增大增多,粒层增厚,使角质层变薄,加速角蛋白细胞的成层作用，使皮肤光滑和增白。甲氧基水杨酸钾不仅具有与已有美白有效成分相同的抑制黑色素生

成的功效，还具有调整角质形成细胞分化的作用，能改善黑色素容易过剩沉积的皮肤状态。通过人体有效性试验证实其对人工引发的色素沉着也具有卓越的防御效果。根据这些研究结果，甲氧基水杨酸钾作为医药部外品进行开发并在日本取得了许可，在法律制度与日本相似的韩国(功能性化妆品)、中国(特殊用途化妆品)以及台湾(含药化妆品)也作为有效成分获得了许可，受到全球美白化妆品市场青睐。

其他：

面膜、膏霜、精华、精油体系。

添加量：1-3%

包装：1kg/袋

保质期：两年