

## ZETESAP 813 P

合成皂基料

化学成分：脂肪醇磺基琥珀酸酯二钠盐表活，脂肪醇硫酸酯钠盐表活和塑化剂的混合物

<b>INCI 名</b>	月桂醇磺基琥珀酸酯二钠，椰油醇硫酸酯钠，小麦淀粉，鲸蜡硬脂醇，石蜡，二氧化钛
<b>物理状态</b>	白色至乳白色小片
<b>离子性</b>	阴离子
<b>阴离子成分活性含量</b>	50%
<b>水含量</b>	3.5%
<b>pH 值 (10%)</b>	6.5

### 应用特性

ZETESAP 813 P 是一款用于生产合成皂的复合表活产品。由于 ZETESAP 813 P 中性 pH 的特性，用户可根据需求在生产过程中使用各种添加剂。

ZETESAP 813 P 可以非常方便地被着色或者加入不同的香精以获取香味。

### 加工方法

详情参见 ZETESAP 宣传手册。

### 存储

谨防将 ZETESAP 813 P 长期储存在高于 30°C 的环境中。

以上信息都基于我司实验室及工厂试验所得。鉴于不同的环境影响，该信息仅供参考，我司并不对其负责。同时我司要求您方注意第三方可能享有的权力。