

## ZETESAP 915 CS

合成皂基料

化学成分：脂肪醇硫酸酯钠表活，椰油酰谷氨酸钠盐表活和塑化剂，填料的混合物

<b>INCI 名</b>	椰油醇硫酸酯钠，椰油酰谷氨酸钠/椰油酰谷氨酸二钠，双淀粉磷酸酯，鲸蜡硬脂醇，氢化棕榈油甘油酯类，甘油硬脂酸酯
<b>物理状态</b>	乳白色小片
<b>离子性</b>	阴离子
<b>活性含量</b>	45%
<b>水含量</b>	~3%
<b>pH 值 (10%)</b>	6.5

### 应用特性

ZETESAP 915 CS 是一款符合天然认证的，用于生产合成皂的复合表活产品。基于 ZETESAP 915 CS 的全合成皂具有丰富细密的泡沫。ZETESAP 915 CS 所有原料都源于可再生材料。由于 ZETESAP 915 CS 是非皂基材料，所以在硬水环境下也可使用。而且基于 ZETESAP 915 CS 的全合成皂产品可将 pH 调节至弱酸性，也就是接近人体皮肤的 pH 值。

### 加工方法

详情参见 ZETESAP 宣传手册。

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。