

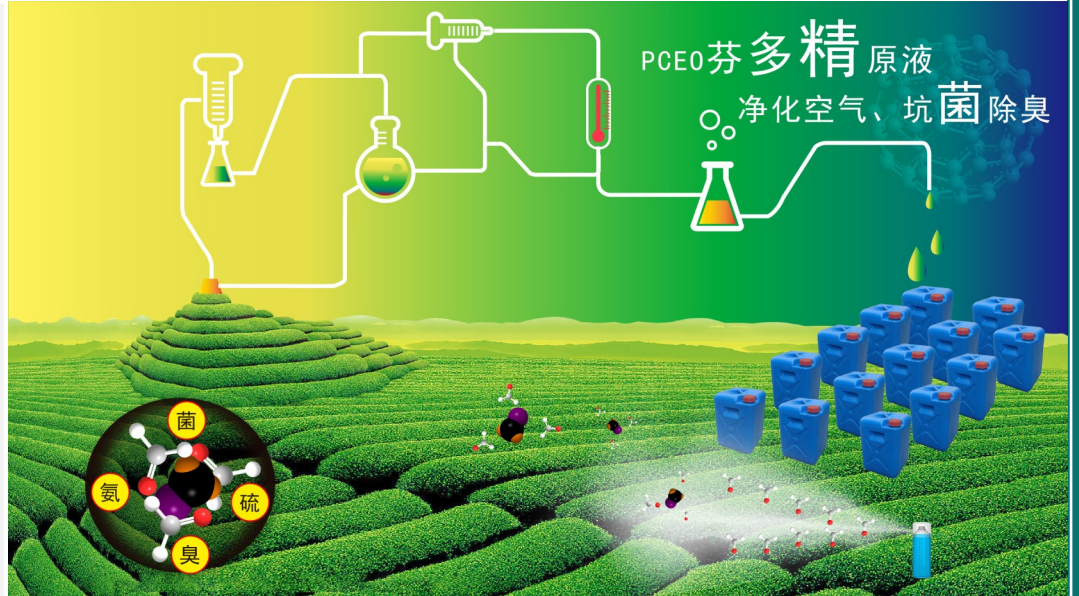
LS-S02芬多精复方精油 (PCEO)

『特别关注』

- 反应型香料
- 除异味，抗菌除臭...
- 不含三致成份.
- 配方用量：0.5-5%

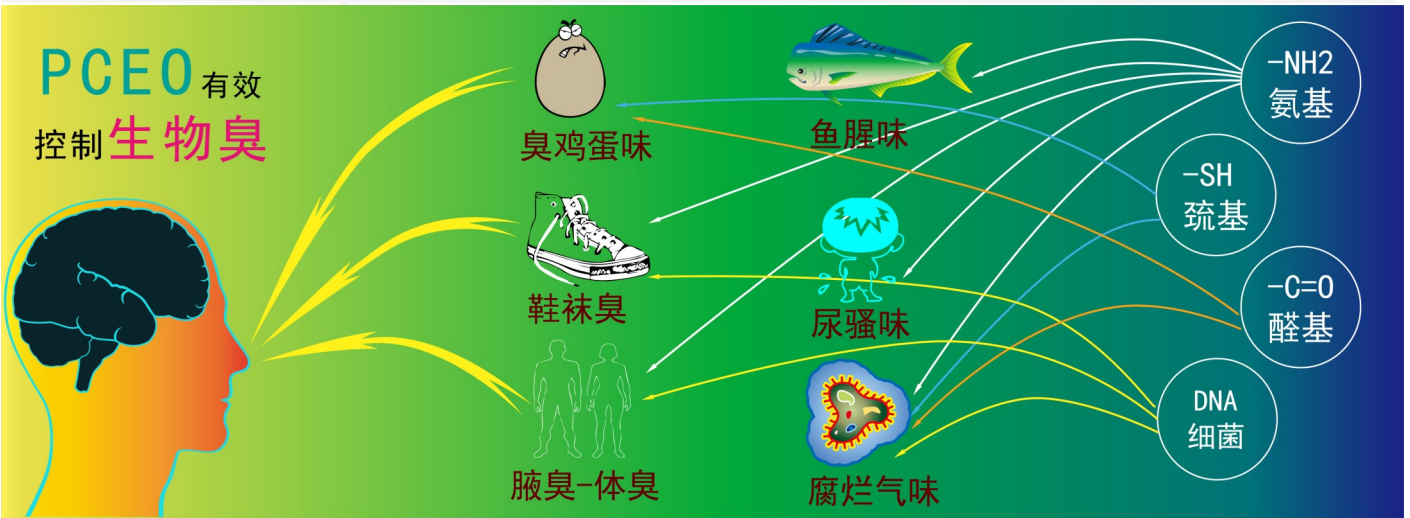
有异味、臭味的物质，一般含有发臭基团如巯基(-SH)、氨基(-NH₂)、醛基(-CHO)。它们是一些小分子的化合物，性质活泼，在室温下具有较强的挥发性，在空气中产生难闻的气味。

PCEO可以与之反应，生成不挥发性的大分子，使异味、臭味被根除。



根据发臭基团的不同，其反应机理遵循吸附、溶解、亲核加成、聚合等多条反应路线进行。

PCEO具有除异味、除臭、抗菌、释香等优异性能，用于制备多种实用日化产品。



『微信公众号』



典型应用特点

『多用途除味剂』：

PCEO具有除异味、除臭、抗菌、释香等优异性能的，多功能日化产品环保性能增强剂。由于不含“氯、醛、碘、锌盐、铁盐、亚硝酸盐、铝盐”等物质，

所以，没有三氯甲烷、二恶英和呋喃等三致（致畸、致癌、致突变）氯化化合物的二次污染的危害。

『凝胶固体除臭剂』：

将PCEO浸入吸水凝胶或者高吸水性树脂，制备放置型除臭凝胶，卫生间用