

# 化工溶剂除味剂（醚类、醇类、酯类、酮类、烷类、苯类、胺类）

产品名称	化工溶剂除味剂（醚类、醇类、酯类、酮类、烷类、苯类、胺类）
公司名称	上海晴浔环保科技有限公司
价格	49.00/千克
规格参数	性状:液体 型号:QXHB-NS 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇南奉公路8589号1幢1674室
联系电话	02137596955 15300682611

## 产品详情

### 化工溶剂除味剂（醚类、醇类、酯类、酮类、烷类、苯类、胺类）

植物液除臭过程是很复杂的，目前公认的基本原理是通过分子间力的作用结合后气相溶解，然后发生化学、生化反应等一系列反应。分子间力的作用，主要有：范德华力；耦合力；化学反应力；吸引力等。通过分子间力的相互作用，使臭气分子同植物提取物结合，进而达到除臭的目的。

#### 【溶剂类专用除味剂】

- 1, 芳香烃类：苯、甲苯、二甲苯等
- 2, 脂肪烃类：戊烷、己烷、辛烷等
- 3, 脂肪烃胺类：二甲胺、三甲胺、乙胺、丙胺等
- 4, 脂环烃类：环己烷、环己酮、甲基环己酮等
- 5, 卤化烃类：氯苯、二氯苯、二氯甲烷等
- 7, 醚类：乙醚、环氧丙烷等
- 8, 醇类：甲醇、乙醇、丁醇、异丙醇等
- 9, 酯类：醋酸甲酯、醋酸乙酯、醋酸丙酯等
- 10, 酮类：丙酮、甲基、甲基异丙酮等

11, 二醇衍生物:乙二醇单甲醚、乙二醇单乙剂、乙二醇单丁醚等

其他:乙腈、吡啶、苯酚、二氧化碳、二硫化碳、氟化物、氮氧化物、氯、氯化氢、一氧化碳、S酸(雾)  
) 铅汞、铍化物、烟尘等

#### 【使用方法】

本产品可在任意时间添加,但为了取得佳的除味效果,一般以产品后阶段添加为主,使物料充分混合均匀,达到更好的效果。

#### 【参考用量】

添加量为1-3‰,有效性测试以确定用量。