

抗静电剂 KYD-386ST

典型物性:

- 外观: 淡黄色颗粒。
特性: 极性很强、起效快、抗静电效果持久。本品溶于乙醇和水。
有效物含量: $\geq 95\%$
熔点: 220°C
分解温度: $> 280^{\circ}\text{C}$
毒性: $\text{LD50} > 2000 \text{ mg/kg}$ (小白鼠急性毒性试验)

推荐应用:

适用于ABS、PS、PVC、TPU、PA、PBT、POM等制品。
添加量 2-3%，表面电阻达到 $10^9\text{-}10^{10} \Omega$ 。

产品包装:

25 KG/纸箱。

储存条件:

密封、阴凉、干燥处存放。储存适当，有效期二年。

