



آنتی استاتیک

آنتی استاتیک‌ها مواد شیمیایی هستند که به دلیل افزایش هدایت‌پذیری و کاهش مقاومت توده‌ای یا سطحی از تجمع الکتریسیته ساکن و جذب گرد و غبار و دوده در موادی مانند پلیمرها جلوگیری کرده و باعث بهبود خاصیت آنها می‌شوند.

کاربرد

این نوع آنتی استاتیک در واحدهای تولید مواد شیمیایی و پلیمری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات

نام	آنتی استاتیک
سایر نام‌ها	آنتیستات، دستاتیک
شکل ظاهری (۲۵ °C)	مایع زرد رنگ
دمای جوش (°C)	۸۲
دمای تجزیه (°C)	۱۹۰
فشار بخار (°C، ۲۰ mbar)	۴۴
دانسیته (°C، ۴۰ g.cm ⁻³)	۰/۸۹

