

LD-8012

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тетраизопропилтитанат LD-8012

1. Описание продукта

Продукт в основном применяется в качестве катализатора этерификации и полимеризации в органическом синтезе. Также используется в качестве промоутера адгезии для металла и резины, металла и пластика. Применяется в качестве добавки для покрытий и органического синтеза. Помимо этого, он также применяется в качестве титанатной связующей добавки, сшивающего агента и для синтеза диспергаторов.

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета

Содержание титана: 16,30-16,80%

Показатель преломления: 1.4635-1.4758 n20b

Плотность (25°C): 0.954

Температура кипения (10 мм рт. ст.): 102-104°C

3. Упаковка

Оцинкованная бочка 200 кг.