

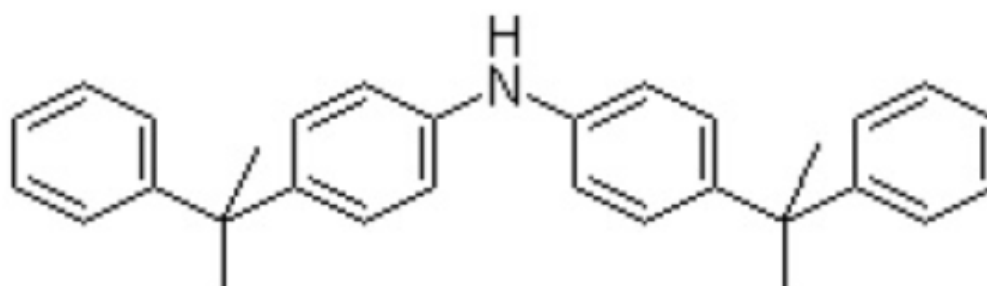
Фторальф 4МФА - теплостойкий антиоксидант

Наименование вещества (4,4-бис(1,1-Диметилбензил)дифениламин
Международное наименование: 4-(1-methyl-1-phenylethyl)-N-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]aniline) (CAS No 10081-67-1)

Торговые названия: Alchem MBPA, Naugard 445

★ Описание:

Молекулярная форма: $C_{30}H_{31}N$; Молекулярная масса: 405.58



★ Типичные характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Белый порошок
Содержание золы	< 0.1%
Потери при высушивании (1,5 часа при 70 °С)	<0.2%
Плотность	1.14 г/см ³
Температура плавления	>98,5 °С

★ Назначение и применение

Предназначен для натуральных, хлоропреновых, изопреновых и бутадиен-стирольных каучуков для предотвращения старения, вызванного теплом, светом, озоном и т.д.. Менее загрязняющий окружающую среду по сравнению с другими аминными антиоксидантами, обладает хорошим синергетическим эффектом с антиоксидантами, содержащими серу.

★ Упаковка и хранение

Расфасован в пакеты по 25 кг. Хранить в сухом, прохладном, проветриваемом месте. Срок хранения в закрытой заводской упаковке – не менее двух лет.