



B-FCTL CO., Ltd. («Б-ФКТЛ КО., Лтд.»)

**A33 (33% триэтилендиамина (TEDA))**  
**Технический паспорт**

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветная
Уровень pH	10,2
Проба (газовая хроматография (GC))	33% триэтилендиамина (TEDA) ,67% дипропиленгликоля (DPG)
Плотность	1,03
Температура вспышки	110°C
ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:	A33 придает высокий уровень активности и хорошие физические свойства эластичным пенам. Оптимальные характеристики данного катализатора могут быть достигнуты, когда он используется в сочетании с A-1 в рецептурах эластичных пен.
ОПИСАНИЕ:	A33 представляет собой раствор триэтилендиамина (TEDA) в дипропиленгликоле, который является катализатором, специально разработанным для полиуретановых пен и полиуретановых эластомеров.
ХРАНЕНИЕ:	Хранить в сухом, прохладном и вентилируемом месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей и смешивания с материалами с кислотными свойствами.

**Адрес: Южная сторона Кемикал Бульвар, Зона экономического и технологического развития прибрежного порта Цанчжоу.**

**Телефон: 86-10-82755330**

**Факс: 86-10-82755012**

**Эл. почта: sales@chemproducts.com.cn**

**Веб-сайт: www.chemproducts.com.cn; www.greensynth.com**