

## СПЕЦИФИКАЦИЯ Triameen Y12D-30 (Триамин Y12D-30)



Triameen Y12D-30 - это дистиллированный додецил дипропилен триамин.

Параметры	Предел	Метод
Общее число аминов	100-110 мгHCl/g	VE/1.005
Цвет по Гарднеру	макс. 1	SC/2.001
Содержание воды	макс.69-71%	VE/4.003

### ХАРАКТЕРНЫЕ ДАННЫЕ

#### Физико-химические данные

#### Характерные значения

Активное содержание	29-31%
Внешний вид	от бесцветного до светло-желтого цвета жидкости
Плотность, 20°C	970 кг/м <sup>3</sup>
Температура вспышки °C	>100

#### Поверхностно-активные характеристики

#### Характерные значения

Сильная пенность согласно Росс-Милю, 50°C, 0.05%	сразу: 110 мм после 5 мин.:100 мм.
--	------------------------------------

Характерные данные основаны на наших измерениях или взяты из литературы. Они не являются частью условий поставки.

### ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Для сохранения цвета и качества Triameen Y12D-30 должен храниться при температуре от 10°C до 30°C. Максимальная рекомендуемая температура поверхности нагревательного элемента составляет 100 °C. Длительное хранение продукта в теплом помещении может привести к обесцвечиванию и расщеплению. При хранении в тепле сосуды должны быть герметично закрыты (при помощи сдувочной трубы) и, предпочтительно, покрыты азотом. При температуре окружающей среды, амины поглощают углекислый газ и воду из атмосферы. Поглощенный углекислый газ и вода могут быть удалены при разогревании продукта до температуры свыше 100 °C