

СПЕЦИФИКАЦИЯ Arquad 2.10-50 (Арквад 2.10-50)



Arquad 2.10-50 - это четвертичное соединение аммония - диоктилметиламмоний хлорид.

Параметры	Предельные значения	Метод
Активная молекулярная масса = 361.5	49-51%	VE/2.007
Цвет по Гарднеру	максимум 2	SC/2.001
Свободные амины+амины HCl, молекулярная масса = 311/347.5	максимум 2%	VV/2.002
рН, 10% в воде	6-9	EP/2.002

ХАРАКТЕРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Химические и физические свойства

Типичные значения

Содержание воды	30%
2-пропанол	20%
Внешний вид, 20°C	бледно желтая жидкость
Плотность, 20°C	910 кг/м ³
Температура вспышки, Абель-Пенски з.т.	28°C
Температура плавления	< - 15°C
Запах	2-пропанол
Вязкость, 20°C	20мПа.с

Поверхностно-активные характеристики

Характерные значения

Сильная пенность по Росс-Миллю, 50 °С, 0,05%	моментально: 131мм после 5 мин: 30мм
--	--------------------------------------

Характерные значения основываются на наших собственных измерениях либо взяты из соответствующей литературы. Они не являются частью условий поставки.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Для сохранения цвета и во избежание распада продукт не следует хранить при высоких температурах. Хранение при температуре ниже температуры плавления приведет к разложению или сгущению продукта. В этом случае его следует подогреть до температуры плавления или гомогенизировать перед использованием.