

СПЕЦИФИКАЦИЯ Arquad MCB-50 (Арквад MCB 50)



Arquad MCB-50 – четвертичное аммониевое соединение – Коко(фракционированный) бензилдиметиламмоний хлорид.

Параметры	Предельные значения	Метод
Активность	49-52%(Mw=352,5)	VE/2.007
Цвет по Гарднеру	Максимум 1	SC/2.001
Свободный амин+амин HCl	Макс. 2% (Mw = 226/262.5)	VV/2.002
pH	6-9(10% в воде)	EP/2.002

ХАРАКТЕРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Химические и физические свойства	Типичные значения
Содержание воды	50%
Внешний вид	бесцветная жидкость
Плотность	20°C 980 кг/м ³
Температура вспышки	>100°C
Температура плавления	<0°C
Запах	характерный
Вязкость 20°C	130 мПа.с

Поверхностно-активные характеристики	Характерные значения
Сильная пенность по Росс-Миллю, 50°C, 0,05%	моментажно: 89 мм после 5 мин: 18 мм

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

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

С целью сохранения цвета и во избежание разложения Arquad MCB-50 не следует хранить при высоких температурах. Хранение при температурах ниже температуры плавления вызывает разделение или отвердевание продукта. В таких случаях весь объем следует нагреть до начала плавления и гомогенизировать прежде, чем использовать.