

СПЕЦИФИКАЦИЯ Arquad MCB-80 (Арквад MCB 80)



Arquad MCB-80 – четвертичное аммониевое соединение – Коко(фракционированный) бензилдиметиламмоний хлорид

Параметры	Предельные значения	Метод
Активность	79-82%	VE/8.003
Цвет по Гарднеру	максимум 1	SC/8.001
Свободный амин+амин HCl	Макс. 2% (Mw = 226/262.5)	VV/8.001
pH	6-9(10% в воде)	EP/8.001

ХАРАКТЕРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Распределение алкильной цепи	Типичные значения
C 12	68%
C 14	29%
C 16	3%

Химические и физические свойства	Типичные значения
Внешний вид	жидкость при 20 °C
Плотность, 20°C	980 кг/м ³ при 20 °C
Этилен гликоль	10%
Температура вспышки	не применима
Температура плавления	<0°C
Запах	характерный
Вязкость, 20°C	750 мПа.с
Вязкость, 60°C	140 мПа.с
Содержание воды	10%

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