

СПЕЦИФИКАЦИЯ Arquad MCB-50 EP (Арквад MCB 50 EP)



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

Параметры	Предельные значения	Метод
Активность	48,5-51%(Mw=354)	VE/2.007
Свободный амин	Макс. 0,5% (Mw = 228)	VV/2.002
Свободный амин+амин HCl	Макс. 1,3% (Mw = 228/264.5)	VV/2.002
pH	6-6,5 (10% в воде)	EP/2.002

ХАРАКТЕРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Химические и физические свойства

Типичные значения

Внешний вид	Бесцветная желтоватая жидкость
Плотность, 20°C	980 кг/м ³
Температура вспышки	>100°C
Температура плавления	+/-0°C
Содержание воды	50%

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 EP 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.