

## СПЕЦИФИКАЦИЯ Arquad 2.10-70 HFP (Арквад 2.10-70 HFP) AkzoNobel



Arquad 2.10-70 HFP - это четвертичное соединение аммония - диоктилметиламмоний хлорид.

Параметры	Предельные значения	Метод
Активная молекулярная масса	69-71%	VE/2.007
Цвет по Гарднеру	максимум 3	SC/2.001
Свободные амины+амины HCl, молекулярная масса= 311/347.5	максимум 2%	VV/2.002
pH, 5% в 2-пропаноле и воде 50/50	6-9	EP/2.002

### ХАРАКТЕРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Химические и физические свойства	Типичные значения
Содержание воды	15%
Внешний вид, 20°C	бледно желтая жидкость
Плотность, 20°C	940 кг/м <sup>3</sup>
Этилен гликоль	15%
Температура вспышки	> 100 °C
Температура плавления	< 10°C
Запах	слабый

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.