

## Информация о продукте

# DEHYQUART® AU-57

### Общая характеристика

#### Химический состав

Бис(ацилоксиэтил)гидроксиэтил(метил)аммоний метосульфат - четвертичная аммониевая соль

### Регистрация

#### Ингредиент

CASR-№.

91995-81-2

EINECS/ELINCS-№.

295344-3

### Официально входит в перечень / Качество соответствует

Bra Miljöval одобрен для использования в продуктах с эко-маркировкой “Good Environmental Choice” («Хороший выбор с точки зрения экологии») (in Swedish: Bra Miljöval) Шведским обществом сохранения природы

### Свойства продукта

#### Внешний вид

20°C Полужидкая паста

45°C Желтоватая жидкость

#### Пример использования

Dehyquart® AU-57 – сырьевой компонент для производства кондиционеров для ткани

- Высокая концентрация (>90%).
- Легко подвергается биоразложению.
- Устойчивые дисперсии как высокой, так и низкой концентрации.
- Очень хорошая способность к умягчению ткани.
- Хороший антистатик.
- Хорошо принимает влагу при повторном увлажнении.

Этот продукт был разработан специально для использования в высококонцентрированных (25-30% активного вещества) кондиционерах с низкой вязкостью или в тех случаях, когда высокое напряжение сдвига в процессе производства может нарушить фазовую устойчивость готового кондиционера.

### Срецифицируемые характеристики

Значения параметров, приведенные в разделах «Контроль качества» и «Дополнительные характеристики продукта» точно описывают свойства продукта.

## Контроль качества

(Данные, которые измеряются для каждой партии продукта и служат основанием для выпуска партии в продажу.)

Сухой остаток	88-92 %	Метод Pulcra 8006
pH (5%)	2,0 – 3,0	Метод Pulcra 8228/UNE-EN 1262
Катионный заряд	1,03-1,10 мэкв/г	Метод Pulcra 8050/ISO 2871 mod.
Цвет по Gardner	0-3	Метод Pulcra 8231/UNE-EN 1557

## Дополнительные характеристики продукта

(Данные, контролируемые статистически, а не определяемые регулярно.)

Температура вспышки	26-30°C (содержит изопропанол)
Растворитель (изопропанол)	ок. 10 %

## Хранение и транспортировка

Dehyquart® AU-57 можно хранить в оригинальной невскрытой упаковке не менее 1 года.

Этот документ, равно как и ответы или информация, предоставленные BASF, не является юридически значимым обязательством BASF. Приведенные здесь описания, данные и информация, как мы полагаем, точны и предоставляются только как рекомендация. Поскольку процесс производства и использования зависит от многих факторов, мы рекомендуем предварительное проведение собственных тестов на пригодность продукта для Ваших специфических целей. Это не освобождает покупателя от необходимости осуществлять приемку товара по качеству в полном объеме после поставки. ПРОДАВЕЦ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, НИ ТОЧНЫХ, НИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ, ФАКТИЧЕСКИ ИЛИ ПО ЗАКОНУ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ, ОТНОСИТЕЛЬНО ОПИСАННОГО ПРОДУКТА ИЛИ ЛЮБЫХ ПРИВЕДЕННЫХ ДАННЫХ. НИ ПРОДУКТ, НИ ДАННЫЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВ ДРУГИХ ЛИЦ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ОПИСАНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ, ДАННЫЕ ИЛИ ДИЗАЙН НЕ МОГУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ЧАСТЬ НАШИХ УСЛОВИЙ ПРОДАЖ.