

DEHYQUART® AU-35

Общая характеристика

Химический состав

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

Информация об ингредиентах

Ингредиент	CASR-No.	EINECS/ELINCS-No.
	93334-15-7	297-088-8
	67-63-0	200-661-7

Свойства продукта

Внешний вид

Dehyquart® AU-35 представляет собой полужидкую пасту при 20°C и желтоватую жидкость при 30°C.

Пример использования

Dehyquart® AU-35 – сырье для производства кондиционеров для ткани, обладающий рядом полезных свойств:

- высокая концентрация (>85%);
- легко подвергается биоразложению;
- устойчивые дисперсии как высокой, так и низкой концентрации;
- очень хорошая способность делать ткань мягкой;
- хороший антистатик;
- ткань хорошо впитывает воду при повторном увлажнении.

Dehyquart® AU-35 был разработан специально как продукт с низкой температурой каплепадения, для использования в тех случаях, когда производственная линия не включает устройств для разогрева пастообразных продуктов и удобной работы с ними. Dehyquart® AU-35 особенно удобен для использования в малотоннажном производстве или при отсутствии возможности греть воду для разбавления.

Специфицируемые характеристики

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

Контроль качества

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

Внешний вид	соответствует стандарту	
Содержание катионного вещества (мол. масса 800)	77,0 – 85,0%	ISO 2871-2 (90)
Сухой остаток	83,0 – 86,0%	Метод БАСФ 8006
pH (5%)	1,5 – 3,0	EN 1262
Кислотное число	6,0 – 14,0 мг КОН/г	ISO 4314

Хранение и транспортировка

Dehyquart® AU-35 можно хранить в оригинальной невскрытой упаковке не менее 24 месяцев при температуре ниже 50°C.

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.