

Информация о продукте

DEHYRON® WET

Общая характеристика

Химический состав

Модифицированный полигликолевый эфир жирного спирта.

Свойства продукта

Внешний вид

Желтоватая жидкость

Пример использования

Dehyron® WET представляет собой низкопенное неионогенное ПАВ, обладающее прекрасной смачивающей способностью и быстродействием, что в сумме обеспечивает быстрое моющее действие. Низкое пенообразование в широком интервале температур вкупе со способностью быстро очищать поверхность делают Dehyron® WET очень полезным компонентом профессиональных моющих средств, где важна быстрота процесса и короткое время контакта с поверхностью. Кроме профессиональных моющих средств всех типов, Dehyron® WET рекомендуется к применению в составе универсальных моющих средств, средств для мытья пола, салфеток для очистки поверхности и ополаскивателей для посудомоечных машин. При использовании в составе жидких средств для мытья стекол или салфеток Dehyron® WET препятствует запотеванию стекла.

Dehyron® WET достаточно устойчив в щелочных составах, а также в присутствии таких кислот, как фосфорная или лимонная.

Благодаря своей совместимости с анионными, катионными и неионогенными ПАВ, а также прозрачности при комнатной температуре, Dehyron® WET позволяет проявлять достаточную гибкость при разработке рецептур моющих средств.

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 продукта и служат основанием для выпуска партии в продажу.)

Внешний вид	соответствует стандарту	
Запах	соответствует стандарту	
Содержание воды	9,5 – 10,5%	ISO 4317
Значение pH (10%, 0,03% KCl)	6,0 – 7,0	ISO 4316
Цвет (Hazen/APHA, мг Pt/л)	<= 250	ISO 6271
Гидрофильная природа:		
Температура помутнения (БДГ, °C)	47 – 53	EN 1890

Хранение и транспортировка

Срок хранения Dehyron® WET в оригинальной невскрытой упаковке при температуре ниже 40°C составляет не менее 1 года. Если Dehyron® WET хранится при температуре ниже 20°C, возможна кристаллизация продукта. Прежний вид его можно восстановить посредством нагревания и перемешивания.

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