

BELSIL® ADM 6057 E

Амодиметикон (макроэмульсия)

Характеристика

BELSIL® ADM 6057 E представляет собой макроэмульсию типа «вода-масло» амодиметикона с низким содержанием амина, стабилизированную смесью катионных/неионных эмульгаторов.

Применение

Основной областью применения BELSIL® ADM 6057 E является уход за волосами.

Реакционноспособная аминифункциональная силиконовая жидкость сшивается после сушки, образуя защитную оболочку вокруг стержня волоса, которая выдерживает несколько циклов мытья с шампунем.

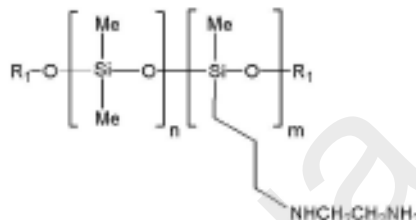
BELSIL® ADM 6057 E амодиметикон преимущественно применяется в шампунях, ополаскивателях и кондиционерах для волос. Кондиционирующие свойства очень эффективны в этих областях применения. Они обеспечивают улучшенную расчесываемость непросохших и сухих волос, а также приятную мягкость на ощупь. BELSIL® ADM 6057 E является отличным выбором для всех нераспыляемых систем, таких как ополаскиватели и несмываемые кондиционеры.

Хранение

Предельный срок годности BELSIL® ADM 6057 E составляет не менее 6 месяцев при хранении в плотно закрытом оригинальном контейнере при температуре от 5°C до 40°C. Дата срока годности каждой партии указана на этикетке продукта.

Хранение дольше указанной на этикетке даты не обязательно означает дальнейшую непригодность продукта. Однако в этом случае свойства, требующиеся для намеченных целей использования, следует проверить из соображений обеспечения качества.

Химическая структура (структурная формула)



Инструкции по безопасности

Подробные инструкции по безопасности содержатся в соответствующих сертификатах безопасности материалов, которые можно получить по запросу в компаниях-партнерах WACKER.

Технические характеристики продукта

Свойства	Метод исследования	Значение
Внешний вид		молочный, белый
Динамическая вязкость при 25°C		прим. 10 мПа*с
Аминное число (мэкв/г)		0,05 мэкв/г
Плотность при 20°C	DIN 51757	прим. 1г/см ³
Содержание активного вещества		35%
Система эмульгирования		катионный/неионогенный
Реакционноспособность		реакционноспособный
Название поINCI		Amodimethicone, Cetrimonium chloride, Trideceth-10

Приведенные значения должны рассматриваться как ориентировочные и не подлежат использованию при составлении спецификаций.

Приведенные в данном бюллетене данные соответствуют современному состоянию наших знаний, но не освобождают пользователя от обязанности проведения тщательного входного контроля сразу же после получения продукта. Мы сохраняем за собой право на изменение параметров продуктов в рамках технического прогресса и новых разработок, связанных с производством. Приведенные в данном бюллетене рекомендации должны быть проверены путем предварительных испытаний и пробных опытов, поскольку нам неизвестны факторы влияния во время переработки, особенно в случае использования сырья других компаний. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проверять и предотвращать возможное нарушение закона о защите прав третьими лицами и в случае необходимости пояснять ситуацию. Рекомендации по использованию не устанавливают гарантии в явном или подразумеваемом виде относительно пригодности продукта для конкретных целей применения.

Система
сертифицирована
по DIN EN ISO 9001
и DIN EN ISO 14001

управления

Все технические вопросы,
касающиеся качества и
безопасности продукта,
направляйте по адресу:



и BELSIL® являются
зарегистрированными торговыми
марками компании Wacker Chemie
AG.

Wacker Chemie AG
Hanns-Seidel-Platz 4
D-81737 München

www.wacker.com
info.silicones@wacker.com

Ред. 3.1 от 7 янв. 2005 г заменяет
ред. 2.00 от 1 янв. 2005 г