

Micromulse® Foam

Микромульс Фоам

СПЕЦИФИКАЦИЯ



ОПИСАНИЕ

Продукт представляет собой натуральную альтернативу синтетическим пенообразователям. Эта натуральная смесь мягких поверхностно-активных веществ позволяет создавать стабильные прозрачные текстуры пенящихся гидрофильных масел. Эффект преобразования масла в пену становится возможным благодаря микроэмульсионной технологии, которая удерживает ПАВ в структуре средства до тех пор, пока не будет добавлена вода.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЫРЬЯ / КОМПОНЕНТОВ

Продукт изготовлен из сырья строго растительного происхождения.

КРАТКАЯ СПРАВКА

Торговое название: Micromulse® Foam / Микромульс Фоам

INCI: *Sodium Cocoyl Amino Acids, Aqua, Coco-Caprylate/Caprate, Polyglyceryl-10 Laurate / Аминокислоты кокоил натрия, Вода, Коко-каприлат / Капрат, Полиглицерил-10 лаурат*

INCI НАЗВАНИЕ	CAS #	EC #
Sodium Cocoyl Amino Acids	68188-38-5	614-365-4
Aqua	7732-18-5	231-791-2
Coco-Caprylate/Caprate	95912-86-0	306-082-7
Polyglyceryl-10 Laurate	34406-66-1	806-922-7

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очищающие средства для кожи и волос
- Средства для удаления макияжа
- Уход за волосами
- Продукты для ванной и душа

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВОДУ

- 10-30%, 10% для облегчения смываемости с кожи, до 30% для интенсивного пенообразования
- Возможен холодный способ
- Перед использованием хорошо встряхните/перемешайте
- Диапазон pH конечного продукта в пределах 5 – 7

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Без консервантов
- Удобная в применении жидкая форма
- Можно использовать при комнатной температуре
- Мягкий и безопасный для кожи

Micromulse® Foam Микромульс Фоам СПЕЦИФИКАЦИЯ



ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытом контейнере вдали от влаги и экстремальных температур.
Перед использованием встряхнуть / перемешать.

УПАКОВКА

5 кг и 25 кг нетто, пластиковое ведро(100% HDPE).

БЕЗОПАСНОСТЬ

Вся информация о безопасности продукта приведена в Паспорте безопасности (MSDS).

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 18 месяцев. Повторный анализ сертифицируемых параметров возможен через 18 месяцев при соблюдении рекомендованных условий хранения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид	Colourless – Pale-Yellow Oily Liquid
Запах	Characteristic
Удельный вес @20°C	1.00-1.10
pH @20°C	5-7
Вязкость @20°C (cps)	200-600
TVC бактерии (КОЕ/г)	<10
TVC грибки & дрожжи (КОЕ/г)	<10