

Micromulse® LB / Микромульс LB

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ALCHEMY
ingredients

ОПИСАНИЕ

смесь натуральных ингредиентов, используемая для создания жидких мицеллярных масел с использованием холодного процесса.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЫРЬЯ / КОМПОНЕНТОВ

Продукт изготовлен из сырья строго растительного происхождения.

КРАТКАЯ СПРАВКА

Торговое название: Micromulse® LB

Название по INCI: Glycerin, Polyglyceryl-10 Laurate, Aqua, Saponaria officinalis Leaf/Root Extract /
Глицерин, Полиглицерил-10 Лаурат, Вода, Экстракт мыльнянки

INCI	CAS #	ЕС #
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Polyglyceryl-10 Laurate	34406-66-1	806-922-7
<i>Saponaria officinalis</i> Leaf/Root Extract	84775-97-3	283-921-2
Aqua	7732-18-5	231-791-2

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очищающие средства
- Средства демакияжа
- Продукты по уходу за волосами
- Продукты для купания

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВОДУ

- 15-20% для создания гидрофильных / мицеллярных масел
- Диапазон pH 4 - 8
- Используется при комнатной температуре
- Тщательно встряхните/перемешайте перед использованием

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Биоразлагаемы
- Не содержит консервантов
- Легкий в использовании
- Может использоваться как при комнатной температуре
- Мягкий и безопасный для кожи

ХРАНЕНИЕ

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

Alchemy Ingredients, 4 Queens Square, Business Park, Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

t. +44 (0)1344 397 785 e. technical@alchemy-ingredients.com

Registered in England & Wales No. 10626359

Micromulse® LB / Микромульс LB

СПЕЦИФИКАЦИЯ



ФАСОВКА

5 кг и 25 кг нетто, пластиковое ведро.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года. Повторный анализ сертифицируемых параметров возможен через 2 года при соблюдении рекомендованных условий хранения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид	Прозрачная бледно-желтая жидкость
Запах	Характерный
Удельный вес (S.G) @ 20°C	1.22-1.26
pH @ 20°C	6.00-8.00
Вязкость @ 20°C (cps)	3,000-5,000
TVC Бактерии (КОЕ/г)	<10
TVC Грибки & Дрожжи (КОЕ/г)	<10