



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поликватерниум 7

Химическое название: сополимер диаллилдиметилмонийхлорида и акриламида.

Страна-производитель: Китай

Описание:

Поликватерниум 7 (Polyquaternium 7) — полностью прозрачный продукт, обеспечивающий требуемую прозрачность для всех косметических продуктов. Хорошая растворимость в воде и совместимость со всеми типами сурфактантов делают Polyquaternium 7 великолепным продуктом, который можно использовать в рецептурах средств по уходу за волосами и кожей. Кондиционирующая добавка поликватерниум-7 – высоко концентрированный катионный раствор диаллилдиметиламмония хлорида и акриламидного сополимера. Обеспечивает эффективное кондиционирование, является антистатиком.

Физико-химические свойства и упаковка:

Показатель	Значение
Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость
Сухой остаток	10±1%
pH (1% раствор, 25 °C)	5-8
Вязкость (CPS/25°C)	7500-15000

Применение:

Поликватерниум 7 используется в шампунях и кондиционерах для волос в небольшой концентрации. Он может усиливать и стабилизировать пену шампуня. Придает волосам шелковистость, делает их струящимися и защищает от воздействия вредных факторов окружающей среды. Равномерно распределяется по волосам и облегчает расчесывание. Используется в продуктах по уходу за кожей таких, как крем для бритья, лосьоны, дезодоранты. Смягчает кожу и придает ей чувство свежести. Примерная концентрация - 0,5-5%.

Упаковка:

200 кг. бочка