



## СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Силиконовая эмульсия SD-3200

Название продукта: ЛАУРИЛ PEG/PPG-18/18 ДИМЕТИКОН

### Описание продукта

Это модифицированный силикон, который содержит алкил и полиоксиэтилен, разновидность полиэфирного продукта типа Rake. Он имеет яркий внешний вид, хорошую совместимость с различными видами рецептур, может изготавливаться в низких и высоких температурных условиях, может смешиваться с различными видами силикона, синтетическими смазками, растительными маслами и солнцезащитными средствами. Также образует эмульсии с различной вязкостью, зависящей от различного процентного содержания масляной и водной фазы. Содержит 90% водной фазы в эмульсии, придает ощущение свежести, а не жирности, также используется в прозрачных кремах.

### Преимущества

- Отличная эмульгируемость, водостойкость;
- Возможность работать в низких и высоких температурных условиях, хорошая стабильность;
- Ощущение свежести вместо жирности;
- Хорошая совместимость в различных видах формул.

### Спецификация

Внешний вид	От бесцветного до светло-желтого цвета прозрачная жидкость
Показатель преломления (25°C)	1.4430-1.4595
Удельный вес (25°C)	0.885~0.935
Вязкость (CS, 25°C)	1000-4800
Значение HLB	4.5

Примечание: Приведенный выше индекс указывает только на типичную спецификацию, которая не может быть использована в качестве спецификации продукта.

### Применение

Изготовление кремов, эмульсий и гелей по системе W/Si или W/O.

Изготовление солнцезащитных кремов по системе W/Si или W/O.

Изготовление тональных кремов, BB-кремов, изолированного базового макияжа, туши для ресниц, теней для век и другой цветной косметики в качестве диспергатора пигмента.

### Упаковка и хранение

Упаковка 18 кг, 180 кг/барабан.

Хранить 24 месяца в закрытой упаковке при температуре ниже 40°C.