



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Tainolin PRL-11

Торговое название: перламутровый концентрат  
Химическая природа: неионогенное поверхностно-активное вещество, состоящее из лаурет сульфата натрия, этиленгликоль дистеарата, диэтаноламида жирных кислот кокосового масла.  
Страна-производитель: Тайвань

Физико-химические свойства и упаковка:

Показатель	Значение
Внешний вид	Перламутрово-белая жидкость
Основное вещество	40±4%
Анионоактивное вещество	9-13%
pH(5%)	8.0-9.0
NaCl	3.0% Max.
Основной перламутровый агент	Этиленгликоль дистеарат
Упаковка	Бочка 150 кг

#### Условия хранения:

один год (хранить в темном прохладном месте).

#### Применение:

Рекомендуемый процент ввода Tainolin PRL-11 4-8%. Лучше смешивать Tainolin PRL-11 с другими компонентами продукта при низкой вязкости. Смесь Tainolin PRL-11 с другими компонентами позволяет получать конечный продукт без нагревания. Tainolin PRL-11. Должен храниться при температуре ниже 50 °С. Добавление Tainolin PRL-11 может привести к незначительному падению вязкости.