



## **LD-207**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Бессиликоновый пеногаситель для водных систем LD-207**

**(Аналог NOPCO NXZ)**

##### **1. Описание продукта**

LD-207 – это жидкий пеногаситель. Обладает сильным и стойким пеногасящим эффектом, применяется для латексных красок, эмульсий и всех видов клеевых систем.

##### **2. Физико-химические свойства**

Активный компонент: металлическое мыло и поверхностно-активный агент

Внешний вид: желтая полупрозрачная жидкость

Плотность (25°C): 0,8-0,9 г/мл

Вязкость (25°C): 1000-4000 мПа\*с

Содержание активного компонента: 100%

Растворимость в воде: может быть эмульгирован

##### **3. Характеристика продукта и области применения**

LD-207 может применяться для всех видов латексных систем, таких как стирол / бутадиеновые, системы на основе акриловой кислоты, на основе ПВХ и его сополимеров, ЭВА, на основе дихлорэтилена, водорастворимые алкидные системы и так далее.

Эффективная и долгосрочная пеногасящая способность.

Количество добавки в системы покрытий составляет 0,2-0,3% от общей рецептуры, в клеевые системы - 0,2-0,5% от сухого остатка эмульсии.

Пеногаситель может применяться в поставочном виде или в виде предварительно подготовленной эмульсии в воде. При изготовлении покрытий этот пеногаситель добавляют в два этапа: половину добавляют на стадии диспергирования, чтобы подавить образование пузырьков, а оставшуюся половину добавляют на финальной стадии при составлении покрытия.

##### **4. Упаковка и хранение**

Срок хранения не менее 24 месяцев в герметичной упаковке в тенистом, прохладном и проветриваемом помещении. При низких температурах может замерзнуть, в этом случае продукт нужно отогреть при комнатной температуре, но прямое нагревание запрещено.

Упаковка: пластиковые бочки по 25 и 50 кг.