



LD-230

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Силиконовый пеногаситель для водных систем LD-230

(Аналог TEGO-810)

1. Описание продукта

Пеногаситель LD-230 может использоваться в концентрированном виде или предварительно разбавленным. Оказывает отличный эффект пеногашения на стадии диспергирования. Особенно подходит для чистых акриловых эмульсионных систем, стирол-акриловых эмульсионных систем, полиуретановых дисперсионных систем. Широко используется в системах покрытия деревянной мебели, системах строительных покрытий, красках для флексографской и гравюрной печати, пигментных концентратах.

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: светло-желтая мутная жидкость

Содержание активного ингредиента: 100%

Растворимость в воде: хорошая

3. Область применения продукта

- Системы покрытий для дерева и мебели
- Паркетные напольные покрытия
- Архитектурные системы покрытий
- Промышленные системы покрытий
- Краски для флексографии и гравюрной печати
- Пигментные концентраты
- Автомобильные краски
- Чернила для струйной печати
- Системы покрытия кожи на основе полиуретана
- Акриловые эмульсии

4. Способ применения

Особенно эффективен на стадии диспергирования. Пеногаситель следует вводить при высоком усилии сдвига или в предварительно разбавленной форме. Долгосрочная эффективность пеногасителя зависит от типа системы и должна быть испытана на различных составах (рекомендуется проводить эксперименты при различных температурах).



LIDA CHEMICAL

5. Хранение и транспортировка

Не является опасным веществом, нетоксичен, невоспламеняем. Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом месте. Контейнер должен быть герметично закрыт после каждого использования. Температура хранения от -40 °С до 40 °С.

При транспортировке продукт должен быть герметично упакован. Избегать влаги, сильной щелочи, сильных кислот и других примесей.