



D22R

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Силиконовый пеногаситель для водных систем D22R

(Аналог ВУК-022)

1. Основные параметры

Внешний вид: светло-желтая мутная жидкость

Содержание активного компонента: 100%

Растворимость в воде: хорошая

2. Описание продукта

Пеногаситель D22R относится к группе концентрированных пеногасителей для водных систем. Обладает отличным пеногасящим эффектом на стадии диспергирования.

Особенно подходит для систем на основе акриловых эмульсий, стирол-акриловых эмульсий, полиуретановых дисперсий, и др. Широко используется для покрытий по дереву, строительных покрытий, печатных красок, пигментных концентратов и т.д.

3. Характеристики продукта

Пеногаситель D22R подходит для систем на водной основе.

Пеногаситель обладает превосходным эффектом на стадии диспергирования.

Особенно подходит для акриловых эмульсий, стирол-акриловых эмульсий, полиуретановых дисперсий, смешанных систем и т.д.

Пеногаситель D22R обладает очень хорошей совместимостью и высокой эффективностью.

4. Область применения

Покрытия для дерева и мебели, паркетные лаки, архитектурные покрытия, промышленные покрытия, печатные краски, пигментные концентраты, автомобильные краски, покрытия для кожи на основе полиуретановых и акриловых эмульсий.

5. Способ применения

Пеногаситель особенно подходит для использования на стадии диспергирования. Пеногаситель должен вводиться при высоких сдвиговых усилиях для обеспечения хорошего распределения. Долгосрочная эффективность пеногасителя зависит от системы и должна быть проверена в различных составах (рекомендуется также проводить тесты при разных температурах).



LIDA CHEMICAL

6. Упаковка и хранение

Хранение: данный продукт является неопасным, нетоксичным, невоспламеняющимся. Продукт следует хранить при комнатной температуре в проветриваемом сухом месте. После использования контейнер должен быть плотно закрыт.

Транспортировка: данный продукт должен транспортироваться в герметичном контейнере. Избегать воздействия влаги, сильных щелочей, сильных кислот. Не допускать попадания других примесей в продукт.