



Пеногаситель для высокотемпературных сред АКВАФОАМ Н

Представляет собой пеногаситель с пролонгированным эффектом, который используется для динамического пеногашения и деаэрирования жидкости на всех стадиях промывки целлюлозного сырья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен к применению в качестве пеногасителя и антивспенивающего агента в высокотемпературных средах. Эффективен в широком температурном диапазоне 20–95°C и не чувствителен к pH среды. Эффективность увеличивается при увеличении температуры. Продукт используется в ЦБП в процессах промывки массы от черного щелока и на бумагоделательных машинах.

Продукт применяется в пищевой промышленности в процессе пеногашения при сгущении и кристаллизации сахарной патоки.

Может быть рекомендован для систем с водоразбавляемыми и эпоксидными смолами, а также подходит для систем с низкой вязкостью, демонстрируя хорошую совместимость и отсутствие усадочных дефектов и масляных пятен.

Подходит для всех видов водорастворимых покрытий, печатных красок, клея, бумажной продукции, изделий из кожи. Он также подходит для использования в системах органических цветных паст.

СОСТАВ

Водная эмульсия силан-модифицированных блоксополимеров без добавления масляных и силиконовых компонентов. Продукция производится исключительно из отечественного сырья.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: эмульсия белого цвета

pH: 6,0–9,0

Динамическая вязкость (6 об/мин, 25°C): 500–1500 мПа*С

Плотность (при 25°C): 1,00–1,10 кг/дм³

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Прямое внесение в систему. Рекомендуемое количество 0,01–0,2%.

Конкретное количество определяется экспериментально.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упаковка: 1000 кг еврокуб (IBC).

Хранить при температуре +5...+25°C.

Не нагревать и подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Не добавлять кислоты, щелочи, соли и другие вещества.

Держать контейнер плотно закрытым, когда он не используется.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с даты изготовления.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА

Не содержит легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Не токсичен, не представляет опасности для окружающей среды.

При попадании на открытые участки кожи и глаза — тщательно промыть большим объемом чистой воды.

При попадании на открытые участки кожи и глаза — тщательно промыть большим объемом чистой воды.