

FLEXGARD SUPER C — концентрат средства от биологического обрастания на водной основе

FLEXGARD SUPER C это пропитка на водной основе, предохраняющая от биологического обрастания, для используемых в аквакультуре сетей. FLEXGARD SUPER C это концентрированное средство, соответственно, оно дает Вам возможность самостоятельно составить раствор от биологического обрастания, разбавив концентрат до кондиции, соответствующей Вашим условиям. Высокое содержание твердых частиц позволяет Вам добавлять больше активного материала и герметизировать волокно лучше, чем при традиционных способах борьбы с биологическим обрастанием. Обработанные средством FLEXGARD SUPER C сети способствуют здоровому состоянию рыбы, что поддерживает сетную часть садка в чистом состоянии и обеспечивает хорошее поступление обогащенной кислородом воды и удаление отходов из зоны садка. Одновременно такая обработка снижает операционные издержки и расходы по обслуживанию благодаря уменьшению биологического обрастания.

- **Обеспечивает более продолжительный срок эксплуатации в море**
- **Препятствует росту морских гидробионтов, включая ракушки, мидии и моллюски, и защищает сети при механической очистке**
- **Превосходная адгезия со всеми типами сетей — из нейлона, полиэфирного волокна, d2n22m2**
- **Экологически безвредное: имея в своем составе полимерные материалы со смоляной матрицей для сдерживания интенсивности выщелачивания, FLEXGARD SUPER C способствует меньшему использованию медного покрытия по сравнению с большинством предлагаемых конкурентами продуктов, что обеспечивает меньший уровень выделения меди в окружающую среду.**





ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

FLEXGARD SUPER C поставляется в 1041-литровых пластиковых контейнерах (12С) и 190-литровых бочках и должен разводиться водой перед использованием. В зависимости от условий и требований к эффективности, FLEXGARD SUPER C разводится до 100% водой (100 литр пропитки на 100 литр воды).

ПРИМЕНЕНИЕ

Дели полностью погружаются в раствор разбавленного FLEXGARD SUPER C на 20 минут минимум. Дели также могут обрабатываться в вакуумных установках согласно инструкциям производителя.

СУШКА

Обработанные снасти сушатся путем развешивания – время сушки зависит от влажности в месте сушки, и может быть сокращено с мощностью обдува горячим воздухом. Сети должны быть защищены от дождя во время обработки и сушки. Процесс сушки при нормальных естественных условиях занимает 8-12 часов. После обработки, сети теряют свою прежнюю гибкость, которая вернется при погружении в воду. Обработанные сети не имеют срока годности и могут храниться неограниченное количество времени.

ХРАНЕНИЕ

FLEXGARD SUPER C не должен храниться в стальных, металлических или алюминиевых ёмкостях – рекомендуется хранение в пластиковых и нержавеющей резервуарах. Неразбавленный, FLEXGARD SUPER C может храниться в прохладном сухом помещении как минимум 6 месяцев.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ

Техническая информация

Тип: Пропитка на основе полимерной матрицы с оксидом меди
Применение: Нейлон/Полиэстер/D_n™
Плотность: 1,4681-1.4754
Массовая часть сухого остатка: 49.50% ± 0.5% wt
Вязкость: 5500-6500 cP (r₂™ #4 s_{indl}™ @ 20 r_m)

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения ответов на дополнительные вопросы.