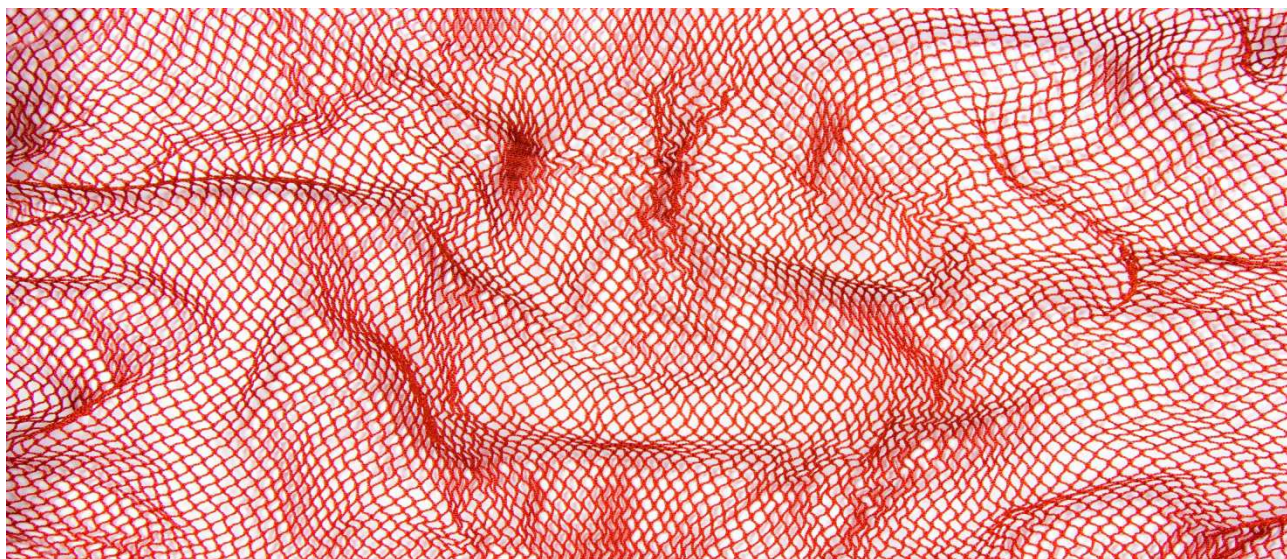


FLEXGARD SUPER – эффективное средство от интенсивного биологического обрастания

Средство FLEXGARD SUPER это пропитка на водной основе, предохраняющая от биологического обрастания, для используемых в аквакультуре сетей, обеспечивающая более высокий уровень защиты от интенсивного биологического обрастания, включая водоросли и прочие организмы. Fløttbør разработал средство FLEXGARD SUPER, чтобы препятствовать обширному обрастанию ракушками. Имеющиеся на рынке традиционные продукты были недостаточно эффективными, чтобы противостоять их росту. Средство FLEXGARD SUPER обеспечивает пользу и преимущества традиционного предохранения от биологического обрастания, а также при этом используется сдерживание интенсивности выщелачивания и технология с меньшим содержанием меди, что помогает ограничить попадание тяжелых металлов в окружающую среду. Одновременно средство FLEXGARD SUPER снижает операционные издержки и расходы по обслуживанию благодаря уменьшению биологического обрастания.

- **Долгосрочная эффективность при защите от интенсивного биологического обрастания.**
- **Долгосрочная эффективность при защите от обрастания водорослями.**
- **Налипание посторонних веществ в целом ниже, чем у предлагаемых конкурентами продуктов, и в результате сети более легкие и менее объемные для транспортировки и погрузки/выгрузки.**





ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

FLEXGARD SUPER поставляется в 1041-литровых пластиковых контейнерах (IB) и 190-литровых бочках и готов к использованию после тщательного перемешивания. При обработке делей с малым размером ячеек, рекомендуется развести продукт водой до 15 %, в зависимости от типа делей (100 литр пропитки на 25 литра воды).

ПРИМЕНЕНИЕ

Дели полностью погружаются в раствор разбавленного FLEXGARD SUPER 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 помощью 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 не должен храниться в стальных, металлических или алюминиевых ёмкостях – рекомендуется хранение в пластиковых и нержавеющей резервуарах. Неразбавленный, FLEXGARD 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 ₂ n ₂ m ₂
Плотность:	1,2809 – 1,2849
Массовая часть сухого остатка:	38.00%-40.00%
Вязкость:	400-800 cP (Brookfield #4 spindle @ 20rpm)

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