

Применение моющих средств на предприятиях по переработке рыбы и морепродуктов (гигиенический план)

Моющие средства			
Наименование средства	Область применения и объект очистки	Способ применения	Периодичность мойки. Способы и параметры обработки.
Санаклин Актив 301	Мойка и дезинфекция рук персонала	На влажные руки нанести 2-3 мл мыла, втирать его в течение 30 сек., затем тщательно промыть водой и высушить.	Перед входом в производственные помещения, перед началом работы, после посещения туалета, при смене рабочего места. Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
Санаклин Актив 302	Мойка и дезинфекция рабочих столов, внешних поверхностей оборудования, полов, стен	Смыть теплой водой остатки загрязнений (рыбных продуктов и жира), Нанести раствор в виде пены (используя пеногенератор) или щеткой, при необходимости растереть. Выдержать 15-20 мин. и смыть теплой водой. Повторить план ежедневной мойки двукратно (для лучшей дезинфекции).	Ежедневно после завершения работы. 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 60 мин.
Санаклин Актив 309			Ежедневно после завершения работы. 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин.
Санаклин Форте 206		Для удаления минеральных отложений с оборудования: нанести готовый раствор используя пеногенератор, или щеткой, при необходимости растереть выдержать 10-15 мин. и смыть холодной водой	1 раз в неделю 2-х стадийная мойка (щелочная + кислотная). 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 10% темп. 20-40 °С время 2 - 5 мин.
Санаклин Актив 318			1 раз в неделю 2-х стадийная мойка (щелочная + кислотная). 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 3 - 10 мин.
Санаклин Актив 302	Мойка и дезинфекция технологического оборудования: режущих машин, смесителей, емкостей для засолки рыбы, расфасовочных автоматов и т.д.	Смыть теплой водой остатки загрязнений (рыбных продуктов и жира). Нанести раствор, используя пеногенератор, или щеткой, при необходимости растереть, через 15-20 мин. смыть раствор теплой водой. Повторить план ежедневной мойки	Ежедневно после использования. 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 60 мин.
Санаклин Актив 309			Ежедневно после использования. 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 60 мин.
Санаклин Форте		Удаление минеральных отложений с	1 раз в неделю 2-х стадийная комбинированная мойка щелочная +

206	Мойка и дезинфекция технологического оборудования: режущих машин, смесителей, емкостей для засолки рыбы, расфасовочных автоматов и т.д.	внешних поверхностей оборудования: -нанести раствор, используя пеногенератор, или щетками при необходимости растереть выдержать 10-15 мин. смыть холодной водой	кислотная). 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 10% темп. 20-40 °С время 2 - 5 мин.
Санаклин Актив 318	Мойка и дезинфекция технологического оборудования: режущих машин, смесителей, емкостей для засолки рыбы, расфасовочных автоматов и т.д.	Удаление минеральных отложений с внешних поверхностей оборудования: -нанести раствор, используя пеногенератор, или щетками при необходимости растереть выдержать 10-15 мин. смыть холодной водой	1 раз в неделю 2-х стадийная комбинированная мойка щелочная + кислотная). 1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 2- 10% темп. 20-40 °С время 2 - 5 мин.

Все Дезинфицирующие моющие средства сертифицированы, имеют соответствующие разрешения и рекомендации к применению.

Оптимальные концентрации, параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, условий мойки и типа оборудования.

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Специалисты нашей компании помогут решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработают технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

**Контакты: т/ф 8(861)211-84-55, email: medelox-yug@yandex.ru
ICQ:606090067, сайт: гк-медлокс-юг.рф**