



Общество с ограниченной ответственностью «АМС Медиа»

ОКПО 72165830 ОГРН 1047796156759
ИНН/КПП 7710532490/772301001
Р/с 40702810538290017974
ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва
К/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Адрес: ул. Угрешская, д. 2, стр. 25, пом. 1а, ком. 45, г. Москва, 115088
Телефон/факс: +7 (499) 265-56-76, 267-04-80, 261-34-21
+7 (495) 232-24-01/02/03, 739-53-11
e-mail: site@ams-chemical.ru
www.ams-chemical.ru

Инструкция по применению средства моющего жидкого универсального «Прогресс» на комбинатах детского питания, учебных дошкольных и школьных учреждениях

Инструкция разработана на основании санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и предназначена для работников дошкольных и школьных организаций, реализующих как основную общеобразовательную программу дошкольного и школьного образования, так и оказывающих услуги по уходу и присмотру за детьми, не связанные с оказанием образовательных услуг (детские сады присмотра и оздоровления, общеразвивающего и компенсирующего видов, центры развития ребенка), комбинатов детского питания, осуществляющих процессы санитарной мойки и дезинфекции производственного оборудования, разделочного инвентаря, кухонной и столовой посуды, тары, общую уборку помещений.

Инструкция определяет методы и режимы применения средства моющего жидкого универсального «Прогресс» для проведения санитарной мойки, требования техники безопасности.

1. Общие положения

1.1. Средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» производства ООО «АМС Медиа» (г. Москва), вырабатываемое в соответствии с ТУ 2383-018-52662802-2002 с изм.№1, представляет собой концентрированный пенный водный раствор оптимизированной смеси поверхностно-активных веществ, с добавкой модификатора реологии и активных добавок. Основным действующим веществом является оптимизированная смесь анионных поверхностно-активных веществ, обладающая высокой проникающей и обезжиривающей способностью. Средство выпускается в полимерных флаконах емкостью 500 мл, 1 л, канистрах 5 л, бочках 200 л.

1.2. Моющее средство «Прогресс» предназначено для ручной мойки, очистки и обезжиривания различных твердых поверхностей: посуды, предметов интерьера, поверхностей сантехнического и производственного оборудования, стен, полов и окон. Препарат не оказывает отрицательного воздействия на поверхности из текстильных материалов, линолеума, искусственного и натурального камня, металла, стекла, керамики, фаянса, ПВХ, ламинированные, лакированные и окрашенные поверхности, устойчив к солям жесткости воды, нетоксичен, биоразлагаем. Средство чувствительно к низким температурам - замерзает, после размораживания полностью восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства при комнатной температуре. После размораживания допускается появление незначительной опалесценции.

1.3. Препарат хорошо растворим в воде любой температуры, водные растворы стабильны и прозрачны, не имеют специфичного и резкого запаха. Срок годности концентрата 2 года со дня изготовления в упаковке производителя при температуре хранения от +5 до +30°C.

1.4. По параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство не обладает сенсibiliзирующим действием. Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор) на кожные покровы – 0 баллов, на конъюнктиву глаза – 1 балл. Смываемость АПАВ с обрабатываемого изделия после 3-х кратного ополаскивания 0,11 мг/дм³ по ГОСТ Р 51021-97. рН смывов – 6,5 ед.

1.5. Средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» предназначено для проведения основной ежедневной, еженедельной или генеральной мойки ручным способом производственного оборудования, разделочного инвентаря, кухонной, столовой, чайной посуды (в том числе детской), тары, различных твердых поверхностей внутри рабочих, учебных или производственных помещений (стен, полов, сантехнического оборудования, окон), других различных твердых поверхностей, устойчивых к обработке влажным способом.

1.6. Средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» не обладает дезинфицирующим действием. Для проведения дополнительной мойки - дезинфекции поверхности используйте специально предназначенные для этого препараты.

2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы универсального моющего средства «Прогресс» готовят либо вручную - в чистых емкостях, изготовленных из любых материалов (нержавеющей стали, алюминия, пластика или любого другого устойчивого к водным средам материала) путем смешения концентрата (по объему) с чистой водой при температуре от 20 до 85°C с последующим перемешиванием раствора, либо с помощью дозирующих и смешивающих аппаратов, в том числе помповых насосов и дозаторов, подключенных к системам водопроводных магистралей и работающих по принципу «дозирование концентрата моющего средства – смешивание с водой».

3. Технология применения

3.1. Рабочие растворы средства «Прогресс» применяются для очистки и обезжиривания твердых поверхностей в соответствии с п.1.2, 1.5. настоящей инструкции способами наполнения, замачивания, орошения, погружения, протирания, пенной обработки по режимам, указанным в таблице 1. Ввиду значительного пенообразования применение средства «Прогресс» рекомендуется в посудомоечных машинах только конвейерного типа, строго в указанных в таблице 1 концентрациях.

3.2. Мойку рабочими растворами средства «Прогресс» проводят строго после удаления всех остатков пищевых продуктов и механических загрязнений.

*Непосредственно после мойки посуды, поверхностей, контактирующих с пищей, осуществляют ополаскивание проточной водой от остатков моющего раствора.

Таблица 1

**Режимы и порядок проведения основной мойки различных объектов
рабочими растворами средства моющего жидкого универсального «Прогресс»**

Объект мойки	Концентрация рабочего р-ра по препарату, % об.	Температура обработки	Способ / метод мойки
<i>Пищеблок, буфет</i>			
Производственное оборудование (в т. ч. варочные котлы, баки для хранения продуктов и полуфабрикатов)	1,5 - 3 (150-300 мл в 10 л воды)	40 - 85	<u>Ручной или с помощью пенных устройств:</u> наполнение открытых резервуаров рабочим раствором с дополнительной ручной очисткой щетками; нанесение рабочего раствора средства на загрязненную поверхность с применением аппаратов высокого и низкого давления; протирание; замачивание в моечной ванне; ручная мойка губкой под струей воды
Кухонная (столовая, чайная) посуда, в т.ч. детская Столовые приборы	Только для первой секции моющей ванны: 0,2 – 1,5 (20-150 мл в 10 л воды)	Для первой секции моющей ванны: 40 – 50	Мойка в моющем растворе с применением синтетических щеток с последующим ополаскиванием проточной горячей водой
Разделочный инвентарь, в т. ч. деревянные доски, лопатки и т.п.	Только для первой секции моющей ванны: 0,5 – 1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	Для первой секции моющей ванны: 40 – 50	Мойка в моющем растворе с последующим ополаскиванием проточной горячей водой и обработкой кипятком
Металлический инвентарь, мясорубки	0,5 – 2 (50-200 мл в 10 л воды)	40 – 50	Ручная мойка в моющем растворе с применением синтетических щеток с последующим ополаскиванием проточной горячей водой, обработкой кипятком и прокаливанием
Рабочие столы, стеллажи, полки	0,5 – 1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	20 - 40	Нанесение рабочего раствора средства на поверхность методом распыления или протирки ветошью, смоченной рабочим раствором моющего средства
Полы	0,5-1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	35 - 50	Ручная мойка
Окна, витрины, другие остекленные поверхности	0,2-1,0 (20-100 мл в 10 л воды)	20 - 40	Ручная мойка. Нанесение рабочего раствора средства методом распыления или протирка ветошью, смоченной рабочим раствором.
<i>Различные внутренние помещения (в том числе детские группы, учебные классы, коридоры внутри учреждений)</i>			

Полы, стены	0,5 - 1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	20 - 50	Ручная мойка, протирка ветошью
Окна, двери, жалюзи, рабочие столы, парты	0,2 - 1,5 (20-150 мл в 10 л воды)	20 - 40	Ручная мойка. Нанесение рабочего раствора средства методом распыления или протирка ветошью, смоченной рабочим раствором.
Сантехническое оборудование (унитазы, раковины)	0,5 - 2 (50-200 мл в 10 л воды)	20 - 50	Ручная мойка методом протирки ветошью, смоченной рабочим раствором или нанесение раствора на загрязненную поверхность с дополнительным механическим воздействием губки или щетки.
Другое (батареи, радиаторные решетки)	0,5-1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	20 - 40	Ручная мойка

4. Требования к технике безопасности

4.1. При работе со средством моющим жидким универсальным «Прогресс» не требуется использование средств индивидуальной защиты. При длительном контакте с рабочим раствором, а также чувствительной коже рук рекомендуется использовать резиновые перчатки.

4.2. Обработку поверхностей в помещениях указанными способами можно проводить в присутствии людей.

4.3. Средство «Прогресс» следует хранить отдельно от продуктов питания, кислотных, щелочных и дезинфицирующих моющих средств, в местах недоступных животным и детям.

Химик-технолог

Грабко В.В.