



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 предприятиях общественного питания

Инструкция предназначена для работников предприятий общественного питания, осуществляющих процессы санитарной мойки и дезинфекции производственного оборудования, разделочного инвентаря, кухонной и столовой посуды, тары, различных твердых поверхностей в производственных, служебных и административных помещениях.

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, окон и др. Препарат не оказывает отрицательного воздействия на поверхности из текстильных материалов, линолеума, искусственного и натурального камня, металла, стекла, керамики, фаянса, ПВХ, ламированные, лакированные и окрашенные поверхности, устойчив к солям жесткости воды, нетоксичен, биоразлагаем. Средство чувствительно к низким температурам - замерзает, после размораживания полностью восстанавливают свои физико-химические и моющие свойства при комнатной температуре. Допускается после размораживания легкая опалесценция.

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 по 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. Не обладает сенсibiliзирующим и кумулятивным действием.

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

1.6. Средство моющее жидкое «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 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 согласно режимам, указанным в таблице 1. Ввиду значительного пенообразования применение моющего средства «Прогресс» в посудомоечных машинах не рекомендуется.

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>Цеха, пищеблоки, обеденные залы столовых, чайных, закусовых, буфетов, ресторанов, кафе, баров</i>			
Производственное оборудование (в т. ч. варочные котлы, баки для хранения продуктов и полуфабрикатов)	1,5 - 5 (150-500 мл в 10 л воды)	40 - 85	Ручной или с помощью пенных устройств: 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
Производственные столы	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
Кухонная (столовая, чайная) посуда Столовые приборы	Только для первой секции моющей ванны: 1,5 – 2,5 (150-250 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 том числе деревянные доски, лопатки и т.п.	Только для первой секции моющей ванны: 0,5 – 2,0 (50-200 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 – 2,5 (50-250 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
Столешницы для посетителей, 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, проходы между столиками, эстрада танцевальные площадки	0,5-2,0 (50-200 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>Административные помещения, вестибюли, гардеробы, различные внутренние помещения</i>			
Полы, стены	0,5 - 1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	20 - 50	Ручная мойка
Окна, двери, жалюзи, рабочие столы	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. Моющее 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.