



Общество с ограниченной ответственностью «АМС Медиа»

ОКПО 72165830 ОГРН 1047796156759
ИНН/КПП 7710532490/772301001
Р/с 40702810538290017974
ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва
К/с 30101810400000000225 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» М, «Прогресс» МТ на комбинатах детского питания, в учебных дошкольных и школьных учреждениях

Инструкция предназначена для работников учебных дошкольных (детские сады) и школьных учреждений, комбинатов детского питания, осуществляющих процессы санитарной мойки и дезинфекции производственного оборудования, разделочного инвентаря, кухонной и столовой посуды, тары, общей уборки помещений.

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».

Инструкция определяет методы и режимы применения средств моющих жидких универсальных торговой марки «Прогресс» М и «Прогресс» МТ для проведения санитарной мойки, требования техники безопасности.

1. Общие положения

1.1. Средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» М производства ООО «АМС Медиа» (г. Москва), вырабатываемое в соответствии с ТУ 2383-018-52662802-2002 с изм.№1, представляет собой концентрированный водный раствор оптимизированной смеси поверхностно-активных веществ, с добавкой натурального мыла и комплексобразователя. Основным действующим веществом является оптимизированная смесь мыла, анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, обладающая высокой проникающей и обезжиривающей способностью, пониженным пенообразованием. Средство выпускается в полимерных канистрах объемом 5 л.

1.2. Средство моющее жидкое универсальное «Прогресс» МТ 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 активных щелочных компонентов. Основным действующим веществом является смесь анионного и неионогенного поверхностно-активных веществ с содой, обладающая высокой моющей, эмульгирующей и обезжиривающей способностью. Средство выпускается в полимерных канистрах объемом 5 л.

1.3. Моющее средство «Прогресс» М предназначено для мытья полов ручным и машинным способом, ручной очистки и обезжиривания различных твердых поверхностей, устойчивых к влажной обработке: посуды, предметов интерьера, поверхностей сантехнического и производственного оборудования, стен, дверей, окон и т.п. 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, полностью биоразлагаем, хорошо смывается.

1.4. Моющее средство «Прогресс» МТ предназначено для ручного мытья, очистки и обезжиривания различных твердых поверхностей, устойчивых к влажной обработке: посуды, предметов интерьера, поверхностей сантехнического и производственного оборудования, стен, полов, дверей, окон и т.п. 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, полностью биоразлагаем, хорошо смывается.

1.5. Моющие средства «Прогресс» М, «Прогресс» МТ чувствительны к низким температурам - замерзают, после размораживания полностью восстанавливают свои физико-химические и моющие свойства. Препараты хорошо растворимы в воде любой температуры, водные растворы стабильны, не имеют резкого запаха. Срок годности концентрата 2 года со дня изготовления в упаковке производителя при температуре хранения от +5 до +30°C.

1.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средства моющие жидкие универсальные «Прогресс» М, «Прогресс» МТ относятся к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) при введении в желудок и нанесении на кожу. Не обладают сенсibiliзирующим и кумулятивным действием.

1.7. Средства моющие жидкие универсальные «Прогресс» М, «Прогресс» МТ предназначены для проведения основной ежедневной, еженедельной или генеральной уборки; мойки ручным способом производственного оборудования, разделочного инвентаря, кухонной посуды (в том числе детской), тары, очистки ручным или машинным* способом полов, а также любых твердых поверхностей внутри рабочих, учебных или производственных помещений (стен, полов, сантехнического оборудования, окон), устойчивых к уборке влажным способом.

* применение машинного способа мытья полов рекомендовано только для «Прогресс М».

1.8. Средства моющие жидкие универсальные «Прогресс» М, «Прогресс» МТ не обладают дезинфицирующим действием. Для проведения дезинфекции поверхности используйте специально предназначенные для этого препараты.

2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы моющих средств «Прогресс» М, «Прогресс» МТ 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 средств «Прогресс» М, «Прогресс» МТ применяются для очистки и обезжиривания твердых поверхностей в соответствии с п.1.3, 1.4, 1.7 настоящей инструкции способами наполнения, замачивания, орошения, погружения, протирания, машинной обработки по режимам, указанным в таблице 1.

3.2. Мытье поверхностей рабочими растворами средств «Прогресс» М, «Прогресс» МТ проводят строго после удаления всех остатков пищевых продуктов и механических загрязнений.

*Непосредственно после мойки посуды и 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» М, «Прогресс» МТ

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 - 3 (100-300 мл в 10 л воды)	40 - 85	<u>Ручной:</u> наполнение открытых резервуаров рабочим раствором с дополнительной ручной очисткой щетками; протирание; замачивание в моечной ванне; ручная мойка губкой под струей воды
Производственные столы	0,3 – 1,0 (30-100 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, в т.ч. детская Столовые приборы	Только для первой секции моющей ванны: 0,3 – 1,5 (30-150 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 – 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	1 – 3 (100-300 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	0,3 – 1,0 (30-100 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)	15 - 50	Ручная/машинная* мойка *только для «Прогресс» М
Окна, витрины, другие остекленные поверхности	0,1-0,5 (10-50 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	0,5 - 1,5 (50-150 мл в 10 л воды)	15 - 50	Ручная/машинная* мойка *только для «Прогресс» М
Стены, окна, двери, жалюзи, письменные столы, парты, другое (батареи, радиаторные решетки)	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 – 1,5 (50-150 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.

4. Требования к технике безопасности

4.1. При работе со средствами моющими жидкими универсальными «Прогресс» М, «Прогресс» МТ в концентрате 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. Моющие средства «Прогресс» М и «Прогресс» МТ следует хранить отдельно от продуктов питания, кислотных, щелочных и дезинфицирующих моющих средств, в местах недоступных животным и детям.

Химик-технолог

Грабко В.В.