

УТВЕРЖДАЮ

Директор Унитарного
Предприятия "ИНКРАСЛАВ"
М.В. Аврамчиков

"10" _____ 2022



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

средства моющего жидкого «Мойкон. Для посуды»

Производитель: Унитарное предприятие "ИНКРАСЛАВ", Республика Беларусь

1.1. Описание: концентрат «Мойкон. Для посуды» представляет собой однородную прозрачную или опалесцирующую жидкость, от бесцветного до желтого цвета. Не содержит красителей.

1.2. Состав: средство «Мойкон. Для посуды» содержит комплекс неионогенных поверхностно-активных веществ (15 % и более, но менее 30 %), полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид 0,01 %, полиэтиленгликоль, аллантоин, комплексообразователь, регулятор pH.

Физико-химические свойства: pH концентрата $5,5 \pm 1$.

1.3. Область применения: предназначено для применения в организациях здравоохранения, на предприятиях парфюмерно-косметической, фармацевтической, биотехнологической, пищевой промышленности и общественного питания, в учреждениях социальной сферы, детских дошкольных и школьных учреждениях, учебных заведениях, оздоровительных лагерях, учреждениях санаторно-курортного профиля и пр.

1.4. Назначение: концентрированное средство для приготовления рабочих растворов, предназначенных для *мытья ручным способом* различных поверхностей (полов, стен, поручней, окон), столовой и кухонной посуды, инвентаря и оборудования, разделочных досок, рабочих поверхностей и столов, внутренних поверхностей холодильных установок, а так же лабораторной и аптечной посуды, принадлежностей, уборочного инвентаря, изделий из текстильного материала, губок, щеток, игрушек, предметов ухода.

1.5. Совместимость с различными материалами:

Растворы «Мойкон. Для посуды» не вызывает коррозии металлов, не оказывают повреждающего воздействия на изделия, изготовленные из любых влагостойких материалов (стекла, фаянса, резины, пластмассы, керамики, линолеума, окрашенной древесины), искусственного и натурального камня, в т.ч. мрамора, деликатных полимерных и композитных материалов, цветных металлов и сплавов, в т.ч. чувствительных к воздействию кислот и щелочей. Эффективно устраняет загрязнения различного происхождения, включая пятна от жира, сока, вина, чая, кофе с натуральных, искусственных и синтетических тканей, в т.ч. яркоокрашенных, при этом не происходит обесцвечивание рисунка.

1.6. Токсиколого-гигиеническая характеристика: в концентрированном виде средство «Мойкон. Для посуды» согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 4 классу (вещества малоопасные) при введении в желудок (DL_{50}) и ингаляционном воздействии (C_{20} насыщающие концентрации), не обладает кожно-резорбтивным, кумулятивным и сенсibiliзирующим действием. Растворы средства не раздражают кожные покровы, оказывают слабое раздражающее действие на слизистую оболочку глаз.

1.7. Свойства препарата:

■ содержит только биоразлагаемые компоненты;

■ при работе со средством защита рук резиновыми перчатками не требуется, «Мойкон. Для посуды» содержит косметические компоненты, защищающие кожу рук от сухости и раздражения. Аллантоин оказывает смягчающее и увлажняющее действие на кожу, а также стимулирует заживление ран и обновление клеток эпидермиса;

■ не содержит красителей, летучих алергоопасных или токсичных компонентов, не создает вредных испарений в воздухе рабочей зоны;

■ обладает хорошей моющей способностью, удаляет смешанные и органические загрязнения (белковые, жировые в т.ч. иммерсионное масло), надписи маркером или восковым карандашом на стекле и пластмассе;

■ не содержит загустителей, обладает умеренным пенообразованием, быстро и легко смывается с посуды, полное отсутствие остатков средства на лабораторной и химической посуде повышает качество и точность измерений;

■ не оставляет разводов и пятен на глянцевых поверхностях, отлично подходит для мытья окон, стеклянных перегородок, застекленных дверей;

■ не требует смывания с поверхностей, не контактирующих с продуктами питания.

■ не горюч, не взрывоопасен;

1.8. Срок годности в оригинальной упаковке изготовителя **3 года**.

1.9. Упаковка: полиэтиленовые флаконы и канистры вместимостью 1 л и 5 л, укупоренные завинчивающимися крышками.

2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы должны готовиться и храниться в стеклянных, пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях.

2.2. Для приготовления рабочих растворов средства «Мойкон. Для посуды» концентрат смешивают с определенным количеством водопроводной воды любой температуры. Во избежание образования обильной пены, концентрат вливают в воду, а не наоборот. Количества концентрата и воды, необходимые для приготовления рабочих растворов, представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов.

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество концентрата и воды, необходимое для приготовления:			
	1 литра раб. раствора		10 литров раб. раствора	
	Концентрат, мл	Вода, мл	Концентрат, мл	Вода, л
0,05	0,5	999,5	5	9,995
0,1	1	999,0	10	9,990
0,25	2,5	997,5	25	9,975
0,5	5	995	50	9,95
1	10	990	100	9,9
5	50	950	500	9,5
10	100	900	1000	9,0

■ Категорически запрещается смешивать «Мойкон. Для посуды» с другими моющими средствами, содержащими анионактивные и амфотерные ПАВ!

■ Концентрация рабочего раствора и время экспозиции зависит от характера и интенсивности загрязнений.

■ Температура воды не влияет на моющую способность. Жировые загрязнения рекомендуется удалять при повышенной температуре рабочего раствора.

■ Стабильность рабочих растворов 14 суток.

3. Применение растворов средства «Мойкон. Для посуды»

3.1. Ежедневная текущая уборка: Пол, стены, мебель, крупногабаритное оборудование и другие поверхности протирают салфетками, мопами и т.п. изделиями из текстильного материала (тканого или нетканого полотна) или губками, смоченными рабочим раствором средства «Мойкон. Для посуды» из расчета: 50 мл рабочего раствора (0,05 % – 1 %) на 1 м² для гладких поверхностей (глазурованная плитка, линолеум, металлические, стеклянные, окрашенные поверхности, шлифованный натуральный камень - гранит, мрамор, акриловые и эмалированные поверхности) или 100 мл рабочего раствора (0,05 % - 1 %) на 1 м² для шероховатых и пористых поверхностей (бетон, неокрашенная штукатурка и кирпич, метлахская плитка, рельефная отделка). На ограниченные участки, имеющие интенсивные, устойчивые или застарелые загрязнения, нанести неразбавленное средство на 5-10 минут, а затем очистить губкой с абразивным покрытием. После окончания мытья поверхности, контактирующие с продуктами питания, необходимо ополоснуть водопроводной водой с использованием чистых губок, салфеток или других аналогичных изделий.

3.2. При генеральной уборке предварительную мойку поверхностей перед дезинфекцией проводят с применением 0,05 % - 1 % раствора средства «Мойкон. Для посуды». Ополаскивание поверхностей перед нанесением дезинфицирующих средств не требуется. Растворы средства «Мойкон. Для посуды» не снижают эффективности дезинфицирующих средств на основе ЧАС, полигуанидинов, аминов. Дезинфекция проводится способом протирания или орошения с применением растворов любого дезинфицирующего средства, разрешенного к применению в установленном порядке.

3.3. Мытье методом погружения:

Мытье кухонной и столовой посуды (в т.ч. предназначенной для детского питания, вкл. бутылочки для новорожденных): Приготовить раствор средства из расчета 5 -10 мл средства на 10 л воды, погрузить в него посуду, столовые приборы, мелкие комплектующие разборных изделий, инвентарь. С помощью ершика, щетки или губки очистить изделия от загрязнений. Для удаления пригоревших остатков пищи, жира, застарелых загрязнений рекомендуется увеличить концентрацию средства до 50 мл на 10 л воды. По окончании процедуры все изделия тщательно промыть под струей проточной воды или ополоснуть последовательно в 2-х емкостях водой питьевого качества.

Мытье небольших изделий и мелкого инвентаря: предметы личного пользования, уборочный, санитарно-технический, спортивный инвентарь, игрушки (кроме мягких) погружают в 0,05 % - 1 % рабочий раствор средства «Мойкон. Для посуды» на 5 - 15 минут, после чего все изделия подвергают механической очистке при помощи щеток, ершей, губок для устранения устойчивых загрязнений и промывают под струей проточной воды или ополоснуть последовательно в 2-х емкостях водой питьевого качества.

Уборочный материал, текстильные изделия замачивают в 1 % рабочем растворе средства стирают в том же растворе, выполаскивают и высушивают. На участки ткани, имеющие устойчивые загрязнения, наносится небольшое количество неразбавленного средства, выдерживается 5-10 минут, а затем проводится обработка по методу, описанному ранее.

3.4. Мытье лабораторной посуды: в емкость с 5 % рабочим раствором средства «Мойкон. Для посуды» поместить отмываемые изделия (предметные стекла, капилляры Паченкова, пипетки, кюветы, пробирки, наконечники дозаторов, планшеты, часовые стекла), выдержать экспозицию от 5 минут до 30 минут. С помощью ершика, щетки или губки очистить изделия от загрязнений. По окончании процедуры все изделия тщательно промыть под струей проточной воды или ополос-

нуть последовательно в 2-х емкостях: водой питьевого качества и водой дистиллированной.

Для эффективного удаления чрезвычайно устойчивых загрязнений (иммерсионного масла, смол, красителей, надписей маркером, следов от воскового карандаша и т.д.) рекомендуется использовать 10 % раствор средства. Визуально прозрачный (без инородных включений, хлопьев, осадка) раствор может использоваться многократно в течение 14 суток.

4. Меры предосторожности

4.1. Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой.

4.2. **ОСТОРОЖНО!** При попадании в глаза вызывает раздражение. При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания *концентрата* в глаза.

4.3. При работе со средством «Мойкон. Для посуды» защита кожи рук резиновыми перчатками не требуется. После работы тщательно вымыть руки водой.

4.4. Средство «Мойкон. Для посуды» следует хранить отдельно от продуктов питания и лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

5. Первая помощь

5.1. При случайном попадании препарата в рот необходимо умыть лицо и прополоскать рот, после чего воду выплюнуть. При проглатывании рекомендуется выпить 2-3 стакана воды, слабо-розового раствора марганцево-кислого калия или 1 %-ого раствора пищевой поваренной соли, после чего вызвать рвоту, затем принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля или другого адсорбента (например, «Смекта»). В случае появления признаков отравления - слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль в животе - обратиться за медицинской помощью! По возможности показать упаковку/маркировку.

5.2. При попадании на кожу – смыть водой.

5.3. При попадании концентрированного средства или его растворов в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут, снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и это легко сделать, и продолжить промывание. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью! По возможности показать упаковку/маркировку.

6. Транспортирование и хранение

6.1. Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность оригинальной упаковки и соблюдение условий хранения продукта.

6.2. Препарат не горюч, не ядовит, не содержит окислителей, радиоактивных, коррозионно-активных веществ.

6.3. Хранить при температуре не ниже 0 °С в крытых складских помещениях.

6.4. В случае непреднамеренного разлива большого количества средства следует проводить уборку в соответствии с требованиями по обращению с бытовыми отходами. Применения средств индивидуальной защиты не требуется. Средство необходимо собрать при помощи впитывающего материала в емкость и вылить в канализацию. Место разлива ополоснуть чистой водой.