

Средство для чистки и ухода за напольными покрытиями Syntheco

pH: 10,0-12,0

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Средство для чистки и ухода за напольными покрытиями Syntheco предназначено для удаления стойких загрязнений с поверхностей пола различных фактур, уборки керамической плитки, линолеума, мраморных, каменных, наливных и других полов. Высокоактивное щелочное средство имеет хорошую моющую и проникающую способность, содержит функциональные добавки, защищающие и продлевающие срок службы напольных покрытий. Средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, нетоксично, биоразлагаемо. Средство сохраняет свою активность в температурном диапазоне от 0 °С до +25 °С, при интенсивном освещении, при использовании жесткой воды.</p>	<p>Мойка производится как ручным, так и автоматическим способом (при необходимости добавить пеногаситель).</p> <p>Ежедневная уборка: разбавить 20-30 мл (2 колпачка) средства в 1 л воды. Обработать загрязненную поверхность mopом/шваброй, губкой, ветошью или щеткой. При необходимости промыть водой.</p> <p>Генеральная уборка: разбавить 50-60мл (4 колпачка) средства в 1 л воды. Обработать загрязненную поверхность mopом/шваброй, губкой, ветошью или щеткой, оставить на 2-5 минут, смыть водой. При необходимости обработать повторно.</p> <p>Автоматическую мойку необходимо проводить согласно инструкции к используемому оборудованию.</p> <p>Средство для чистки и ухода за напольными покрытиями Syntheco не рекомендуется смешивать с другими сортами.</p>	 <p>The graphic section contains four square icons arranged in a 2x2 grid. The top-left icon is green and shows a white brush. The top-right icon is dark blue and shows a white mop head. The bottom-left icon is blue and shows a pair of white gloves. The bottom-right icon is blue and shows a white bucket.</p>

Средство для очистки стеклянных поверхностей Syntheco

pH: 6,5-7,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Средство для очистки стеклянных поверхностей Syntheco предназначено для мытья оконных стекол, зеркал, витрин, автомобильных стекол, кафеля, хрусталя, фарфора и других глянцевых поверхностей. Средство высокоактивное, нейтральное, обладает хорошим моющим и очищающим эффектом, не оставляет разводы, препятствует оседанию пыли на обработанной поверхности. Средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, нетоксично, биоразлагаемо. Сохраняют свою активность в температурном диапазоне от -5 °С до +25 °С, при интенсивном освещении, при использовании жесткой воды.</p>	<p>Нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя. Выдержать 5-10 секунд. Обработать загрязненную поверхность губкой, ветошью или щеткой, остатки средства удалить с помощью резинового водосгона, тканевой или бумажной салфетки. При сильном загрязнении повторить процедуру. Для более экономичного использования рекомендуется наносить средство для очистки стеклянных поверхностей непосредственно на салфетку, а затем обрабатывать поверхность. Средство не рекомендуется смешивать с другими сортами моющих средств</p>	 <p>Графические обозначения, иллюстрирующие применение средства: губка, щетка, распылитель, резиновый водосгон, перчатки.</p>

Средство моющее Syntheco Super clean

pH: 2,0-3,0

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Высокоактивное, кислотное моющее средство Syntheco Super clean предназначено для удаления цемента, извести, строительных растворов, ржавчины других минеральных отложений. Средство обладает хорошим моющим и очищающим эффектом. Удаляет загрязнения, мыльный налёт, водный камень, разводы от воды. Стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, нетоксично, биоразлагаемо.</p> <p>Средство моющее Syntheco Rust remover сохраняет свою активность в температурном диапазоне от +5 °С до +25 °С.</p>	<p>Ежедневная уборка: нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя или разбавить концентрат водой в соотношении: 1 часть моющего средства к 3 частям воды. Выдержать 1-3 мин. Обработать загрязненную поверхность губкой, щеткой или ветошью, остатки средства смыть водой, удалить с помощью резинового водосгона, тканевой или бумажной салфетки.</p> <p>Генеральная уборка: нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя готовый раствор (концентрат), выдержать 5-10 мин. Обработать загрязненную поверхность губкой, щеткой или ветошь, остатки средства смыть водой, удалить с помощью резинового водосгона, тканевой или бумажной салфетки.</p> <p>Средство не рекомендуется смешивать с другими сортами.</p>	 <p>Графические обозначения, иллюстрирующие применение средства: губка, распылитель, щетка, перчатки, водосгон.</p>

Жидкое мыло торговой марки Syntheco

pH: 5,5-6,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Жидкое мыло торговой марки Syntheco предназначено для гигиенической обработки кожных покровов рук, лица и тела. Жидкое мыло сохраняет свою активность в температурном диапазоне от +5 °С до +30 °С.</p> <p>Продукт не подлежит экологической классификации. Все компоненты полностью биоразлагаемы.</p>	<p>Перелить средство в диспенсер или отставить в таре производителя.</p> <p>Нанести на мокрые руки (лицо, тело) несколько капель (2-3 мл) жидкого мыла линейки «Syntheco». Тщательно растереть жидкое мыло в течении 5-10 секунд до образования пены, затем смыть водой.</p>	

Универсальное моющее средство Syntheco Intensive

pH: 12,0-13,0

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Универсальное моющее средство Syntheco Intensive предназначено для очистки ковровых покрытий. Подходит для чистки ткани, велюра, искусственной кожи, пластика и стекла. Состав в концентрированном виде применяется как пятновыводитель, удаляет пятна от вина, сока, крови, и т.п.</p> <p>Универсальное моющее средство Syntheco Intensive - высокоактивное, концентрированное щелочное моющее средство. Обладает хорошим моющим и проникающим эффектом. Удаляет загрязнения, освежает цвет текстильного покрытия, устраняет неприятные запахи, не повреждает поверхность.</p> <p>Средство нетоксично, биоразлагаемо, сохраняет свою активность в температурном диапазоне от +5 °С до +30 °С, при использовании жесткой воды.</p>	<p>Перед обработкой средством протестируйте цветоустойчивость коврового покрытия. Будьте внимательны при применении продукта – возможна усадка некоторых ковровых покрытий и обивочных тканей. Во избежание повреждений обеспечьте защиту алюминиевых элементов поверхности.</p> <p>Перед нанесением раствора необходимо пропылесосить поверхность, удалить сложные пятна концентратом средства. Разбавить средство в воде в зависимости от степени сложности загрязнений, вспенить, нанести пену на обрабатываемую поверхность, выдержать 5-10 мин, удалить пену вручную или пылесосом. Рекомендуемая концентрация для разбавления 1:9. Концентрация средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения.</p> <p>При сильном загрязнении повторить процедуру или использовать не разбавленный концентрат.</p> <p>Средство не рекомендуется смешивать с другими сортами.</p>	

Средство для мытья посуды Syntheco

pH: 5,5-6,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Средство для мытья посуды марки Syntheco предназначено для мытья посуды и кухонных принадлежностей.</p> <p>Высокоактивное, нейтральное, гелеобразное средство, имеет хорошие моющие и очищающие свойства, содержит смягчающие добавки, не раздражают кожу рук.</p> <p>Средство для мытья посуды стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, нетоксично, биоразлагаемо.</p> <p>Средство сохраняет свою активность в температурном диапазоне от +5 °С до +30 °С, при интенсивном освещении, при использовании жесткой воды.</p>	<p>Нанести несколько капель (2-3 мл) средства на загрязненную поверхность или губку/щетку для посуды. Обработать загрязненную поверхность губкой, ветошью или щеткой, затем смыть водой.</p> <p>При сильном загрязнении повторить процедуру.</p> <p>Для обработки поверхности методом погружения или замачивания рабочий раствор 1-5% концентрации (10-50 мл средства на 10л воды) в зависимости от метода мойки и степени загрязнения посуды.</p> <p>Средство для мытья посуды марки Syntheco не рекомендуется смешивать с другими сортами.</p>	 <p>Графические обозначения, иллюстрирующие применение средства: губка, ведро, перчатки, бутылка средства, щетка.</p>

Средство моющее с дезинфицирующим эффектом

Dezex BIO

pH: 5,5-6,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Спиртовой готовый к применению гель с дезинфицирующим эффектом. Действующим веществом средства является изопропиловый спирт (не менее 75%). Средство применяется как гигиеническая обработка кожных покровов рук.</p> <p>Продукт не подлежит экологической классификации. Все компоненты полностью биоразлагаемы.</p>	<p>Перелить средство в диспенсер или отставить в таре производителя.</p> <p>На сухие руки нанести небольшое количество геля и тщательно растереть до полного высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.</p> <p>Средство не требует смывания водой, не сушит кожу рук.</p>	

Гель для торговой марки Syntheco

pH: 5,5-6,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Гель для душа торговой марки Syntheco предназначен для гигиенической обработки кожных покровов рук, лица и тела. Гель для душа сохраняет свою активность в температурном диапазоне от +5 °С до +30 °С.</p> <p>Продукт не подлежит экологической классификации. Все компоненты полностью биоразлагаемы.</p>	<p>Перелить средство в диспенсер или отставить в таре производителя.</p> <p>Нанести на мокрые руки (лицо, тело) несколько капель (2-3 мл) геля для душа линейки «Syntheco». Тщательно растереть гель для душа в течении 5-10 секунд до образования пены, затем смыть водой. Для экономичного использования средства рекомендуется наносить гель для душа на мочалку/губку для душа.</p>	 A blue icon of a person standing under a showerhead, enclosed in a green rounded square border. The icon is centered in the rightmost column of the table.

Средство дезинфицирующее Pragma DF

pH: 11,0-13,0

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Средство дезинфицирующее предназначено для дезинфекции и мойки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей пищевого и другого оборудования, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из полимерных материалов, систем мусороудаления (мусороуборочные контейнеры, оборудование, мусоровозы), систем вентиляции и кондиционирования воздуха в гостиницах, организациях культуры, спорта, досуга и развлечений, детских, образовательных организациях, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания, розничной торговли пищевыми продуктами (в т.ч. в цехах по приготовлению полуфабрикатов), на автомобильном, железнодорожном транспорте и метрополитене, а также на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D.</p>	<p>Растворы средства применяют для дезинфекции и мойки объектов способом протирания. Поверхности в помещениях (пол, стены, и др.), предметы обстановки, поверхности пищевого и другого оборудования, протирают салфетками или текстильным уборочным материалом, смоченными в растворе при норме расхода 100 мл/м². Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), мусороуборочное оборудование протирают раствором средства с помощью щетки или ерша. Норма расхода раствора при однократном протирании 150 мл/м². По окончании дезинфекции оборудование промывают водой.</p> <p>Концентрация рабочего раствора 1,5% по действующему веществу, достигается путем разбавления концентрата водой (15 мл средства на 1 л воды).</p> <p>Инструкции №2/18 ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора от «07» мая 2018г. по применению средства дезинфицирующего «Pragma DF»</p> 	

Высокоэффективное пенное щелочное моющее средство Milex SP1

pH: 11,5-12,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Высокоэффективное пенное щелочное моющее средство для удаления комплексных жировых органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых (жир, копоть, бытовая и уличная грязь, смолистые и маслянистые загрязнения), с поверхности из керамики, бетона, камня, пластика, нержавеющей стали, стекла, дерева, кроме окрашенных бытовыми красками.</p> <p>pH1 %раствора - 12,0-12,5.</p>	<p>Мойка производится как ручным, так и автоматическим способом.</p> <p>Ручная мойка: Растворить 30-50мл средства (2 колпачка). на 1 литр воды. Рекомендуемая температура воды 20-30°C. Раствор наносится в резиновых перчатках при помощи щетки. Потереть щеткой и смыть водой. При необходимости обработку повторить.</p> <p>Автоматическая мойка: Растворить состав из расчета 30 – 50 г/л воды для пеногенератора и для пенокомплекта 1:1, 1:3 в зависимости от степени загрязнения. Полученный раствор равномерно нанести на обрабатываемую поверхность в виде густой пены через пеногенератор. Подождать 1-2 минуты, не допуская высыхания и сбить струей воды под высоким давлением.</p>	

Щелочное беспенное моющее средство Dezex S

pH: 11,5-12,5

Описание, область применения	Инструкция по применению	Графические обозначения
<p>Щелочное беспенное моющее средство для удаления комплексных жировых органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых (жир, копоть, бытовая и уличная грязь, смолистые и маслянистые загрязнения), с поверхности из керамики, бетона, камня, пластика, нержавеющей стали, стекла, дерева, кроме окрашенных бытовыми красками.</p>	<p>Мойка производится как ручным, так и автоматическим способом.</p> <p>Ручная мойка: Растворить 30-50мл средства (2 колпачка) на 1 литр воды. Рекомендуемая температура воды 30-40°C. Раствор наносится в резиновых перчатках при помощи щетки. Потереть щеткой и смыть водой. При необходимости обработку повторить.</p> <p>Автоматическая мойка: Средство подходит для использования в поломоечных машинах. Концентрат развести в пропорции 1:100/1:200.</p> <p>Генеральная уборка: концентрат разбавить в соотношении 1:50-1:25 или 20-40 мл на 1литр воды. Рекомендуемая температура воды 30-40°C.</p>	