



IPAX

smart химия

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА
ДЛЯ КЛИНИНГА

Sk
Resident

- ▶ Два завода:
г. Домодедово, РФ;
г. Детройт, США
- ▶ Более 100 именитых клиентов в России и США
- ▶ Складские запасы более 160 т. готовой продукции
- ▶ Стабильное качество
- ▶ Широкая сеть дистрибуции
- ▶ Высокая концентрация составов
- ▶ Разработка персональной технологии уборки, сопровождение и поддержка каждого клиента на всех этапах
- ▶ Сертификат Green Seal на продукты Unicleen
- ▶ Собственная лаборатория
- ▶ Уникальность некоторых продуктов
- ▶ Использование компонентов от ведущих мировых поставщиков
- ▶ Биоразлагаемость более 90%

ПРЕИМУЩЕСТВА

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

1979

Год основания компании IPAX со штаб-квартирой в г. Детройте, США. Компания начинает создавать инновационные продукты, которые завоевывают рынок США.

1983

Большая тройка автопроизводителей США использует наше средство. Каждая машина FORD выезжает с конвейера с заполненным бачком омывателя производства IPAX.

1991

Металлургическая отрасль внедряет продукты IPAX.

2005

Продукция IPAX появляется в нефтеперерабатывающей отрасли.

2010

Компания открывает дилерские представительства в Канаде, Южной Америке и других странах.

2015

Открывается производство и офис в России.

2018

Компания успешно работает с крупными предприятиями промышленного сектора, машиностроения, сельского хозяйства, клининга и др.

2020

Компания выходит на розничный рынок с профессиональной химией в концентратах. Продукция успешно продается на OZON, WildBerries, ВсеИнструменты, БЕРУ.ру, GOODS и др.

Schlumberger

U.S. Steel

ЛокоТех



РОСНЕФТЬ

EVRAZ



ГРУППА ГАЗ

ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



HYUNDAI

ronova®
GROUP OF COMPANIES

Whirlpool
SENSING THE DIFFERENCE

GM General Motors

ALCOA

ОСНОВНЫЕ
ПОТРЕБИТЕЛИ

Exlime

pH 2,5

Безопасное средство для удаления известкового налета и ржавчины

Универсальное водорастворимое средство, состоящее из оптимизированной смеси органических солей и поверхностно-активных веществ, комплекс которых обеспечивает высокую очищающую способность и безопасность раствора.

Средство Экслайм удаляет ржавчину, накипь, мочевой камень, известковый налет и мыльные отложения, атмосферные и эксплуатационные загрязнения.

Применяют для ежедневной и поддерживающей уборки в санитарных зонах, для очистки полов, стен и сантехники.



Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	1 - 10	0,5 L, 5 L
Генеральная уборка	10 - 100	

pH 1



Exlime Strong

Средство для удаления ржавчины, цементных загрязнений, известкового налета и других сложных минеральных отложений

Универсальное, кислотное, беспенное, водорастворимое средство, состоящее из оптимизированной смеси органических солей и антикоррозионных добавок, комплекс которых обеспечивает высокую очищающую способность и безопасность раствора.

Средство Экслайм Стронг удаляет ржавчину, известковые отложения, молочный и пивной камень, следы цементного раствора, высолы, мочевого камня, другие неорганические отложения и оксиды.

Применяют для удаления сложных неорганических загрязнений с поверхности плитки, наливных и бетонных полов, унитазов, стекла и др. кислотостойких поверхностей. Также, средство успешно применяется для декальцинации и очистки деталей и узлов теплообменного оборудования и труб.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	1 - 2	1 L, 5 L
Генеральная уборка	3 - 100	

pH 7

Green Unikleen

Универсальный очиститель и обезжириватель для всех поверхностей

Универсальный, экологичный очиститель и обезжириватель, состоящий из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и эффективность уборки.

Средство Green Unikleen удаляет атмосферные, белковые, индустриальные, смазочные, жировые и нефтяные загрязнения, никотиновые отложения, копоть и налет от выхлопных газов.

Применяют для очистки любых водостойких поверхностей: полов, стен, ковровых и текстильных покрытий. Используется для очистки натурального и искусственного камня, других напольных покрытий, черных, цветных металлов и их сплавов, резины, пластика, стекла, керамики и окрашенных водостойких поверхностей.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0.5 - 2	0,5 L, 5 L
Генеральная уборка	100	



pH 7



iFloor

Экологичное, нейтральное,
универсальное
моющее средство

Универсальное, низкопенное экологичное моющее средство, состоящее из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и эффективность уборки.

Средство iFloor удаляет атмосферные, белковые, промышленные, смазочные, жировые и нефтяные загрязнения, никотиновые отложения, копоть и налет от выхлопных газов.

Применяют для очистки любых водостойких поверхностей: полов, стен, ковровых и текстильных покрытий. Используется для очистки натурального и искусственного камня, других напольных покрытий, черных, цветных металлов и их сплавов, резины, пластика, стекла, керамики и окрашенных водостойких поверхностей.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,5 - 2	1 L, 5 L
Генеральная уборка	3 - 100	

QX-3

Универсальное моющее средство
для всех типов поверхностей

pH 9,5



Универсальное, безопасное моющее средство, состоящее из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и эффективность уборки.

Средство QX-3 удаляет атмосферные, белковые, индустриальные, смазочные, жировые и нефтяные загрязнения, никотиновые отложения, копоть и налет от выхлопных газов.

Применяют для очистки любых водостойких поверхностей и полов, ковровых и текстильных покрытий. Используется для очистки натурального и искусственного камня, других напольных покрытий (ламинат, линолеум, паркет и др.), черных, цветных металлов и их сплавов, резины, пластика, стекла, керамики и окрашенных водостойких поверхностей.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,5 - 1	4,5 L
Генеральная уборка	2 - 5	

pH 9,5



Unikleen 100

Универсальный очиститель и обезжириватель для всех поверхностей, с ингибитором коррозии

Юниклин 100 – водорастворимый очиститель и обезжириватель для любых поверхностей, состоящий из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и длительный срок службы раствора.

Средство Юниклин 100 хорошо удаляет уличные и производственные загрязнения, индустриальные и пищевые масла, консистентные, водорастворимые и масляные смазки, СОЖ, консервационные покрытия, светлые и темные нефтепродукты, асфальтосмолопарафиновые отложения. Подходит для использования в роторных и поломоечных машинах. Содержит в своем составе ингибитор коррозии, что препятствует появлению ржавчины на металлических поверхностях.

Применяют для очистки и мойки любых напольных и др. поверхностей на кухне, складах, торговых и бизнес центрах, производстве, в ванной комнате: из натурального камня, керамики, бетона, нержавеющей и низколегированных сталей, никелевых сплавов, бронзы, меди, олова, латуни, алюминиевых сплавов с покрытием и без покрытия. Может использоваться для очистки окрашенных поверхностей, изделий из пластика, дерева, резины, стекла, оргстекла, керамики и текстиля.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,3 - 1	10 L
Генеральная уборка	2 - 100	

pH 10,5



Unikleen 200

Универсальный очиститель и обезжириватель для всех поверхностей

Юниклин 200 – водорастворимый очиститель и обезжириватель для любых поверхностей, состоящий из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и длительный срок службы раствора.

Средство Юниклин 200 хорошо удаляет уличные и производственные загрязнения, индустриальные и пищевые масла, консистентные, водорастворимые и масляные смазки, СОЖ, консервационные покрытия, светлые и темные нефтепродукты, асфальтосмолопарафиновые отложения. Подходит для использования в роторных и поломоечных машинах.

Применяется для очистки и мойки любых напольных и др. поверхностей на кухне, складах, торговых и бизнес центрах, производстве, в ванной комнате: из натурального камня, керамики, бетона, нержавеющей и низколегированных сталей, никелевых сплавов, бронзы, меди, олова, латуни, алюминиевых сплавов с покрытием и без покрытия. Может использоваться для очистки окрашенных поверхностей, изделий из пластика, дерева, резины, стекла, оргстекла, керамики и текстиля. Данное средство, также успешно применяют для очистки деталей, узлов, оборудования, спец. техники, железнодорожного подвижного состава, авиационного транспорта, морского и речного транспорта, танкеров, танк-контейнеров, цистерн, нефтяных и топливных резервуаров.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,3 - 1	1 L, 5 L
Генеральная уборка	2 - 100	

iFloor Strong

Щелочное низкопенное
моющее средство

pH 12

iFloor Strong - универсальное, концентрированное, щелочное средство, состоящее из оптимизированной смеси поверхностно-активных веществ, активных добавок, регуляторов среды, комплексообразующих компонентов и ингибиторов коррозии, которые обеспечивают высокую очищающую способность и экономичность раствора.

iFloor Strong удаляет атмосферные и эксплуатационные загрязнения, технические и пищевые масла, светлые и темные нефтепродукты, белковые загрязнения, следы клея и покрышек.

Применяется для очистки любых устойчивых к воздействию щелочей поверхностей и полов. Используется для очистки керамогранита, бетона, других напольных покрытий, черных, цветных металлов и их сплавов, резины, пластика, стекла, керамики и окрашенных водостойких поверхностей. Оптимально для использования в роторных и поломоечных машинах.



Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,3 - 1	5 L, 10 L
Генеральная уборка	2 - 3	

Emulsor

Универсальное щелочное моющее средство для удаления промышленных загрязнений

Эмульсор – универсальное, концентрированное, щелочное средство, состоящее из оптимизированной смеси поверхностно-активных веществ, активных добавок, регуляторов среды, комплексообразующих компонентов и ингибиторов коррозии, которые обеспечивают высокую очищающую способность и экономичность раствора.

Средство Эмульсор удаляет и промышленные и пищевые масла, консистентные смазки, водорастворимые и масляные СОЖ, консервационные покрытия, светлые и темные нефтепродукты, асфальтосмолопарафиновые отложения, следы клея и покрышек, атмосферные и эксплуатационные загрязнения. Можно использовать в роторных и поломочных машинах.

Применяют для очистки полов, оборудования, деталей, узлов коммерческого транспорта, спец. техники, железнодорожного подвижного состава, авиационного транспорта, морского и речного транспорта, танкеров, цистерн, нефтяных и топливных резервуаров, площадей различных назначений и городских объектов. Используется для очистки черных, цветных металлов и их сплавов, резины, пластика, стекла, керамики и окрашенных водостойких поверхностей.

pH 12



Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	1 - 10	5 L, 10 L
Генеральная уборка	10 - 100	

Sanitayzer

Дезинфицирующее щелочное
низкопенное
моющее средство

Санитайзер – моющее средство с высоким содержанием ЧАС, состоящее из оптимизированной смеси четвертично-аммониевых соединений, поверхностно-активных веществ, активных добавок и регуляторов среды, комплекс которых сочетает высокую очищающую способность и дезинфицирующее воздействие.

Средство Санитайзер удаляет жировые, белковые, смазочные, атмосферные, эксплуатационные и другие органические загрязнения. Благодаря высокому содержанию ЧАС, уничтожает бактерии, плесень, вирусы, патогенные грибы и предотвращает их рост.

Применяют для очистки, мытья, дезинфекции полов и стен производственных, сантехнических и офисных помещений, технологического оборудования, централизованных систем раздачи смазочно-охлаждающих жидкостей, тары, емкостей, транспортных лент, унитазов и писсуаров. Можно использовать в поломоечных машинах.

pH 12



Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	0,5 - 1	1 L, 5 L
Генеральная уборка	2 - 3	

X-Foam

Профессиональный очиститель для кухни

X-Foam - универсальное, высокопенное, готовое к применению средство, состоящее из оптимизированной смеси поверхностно-активных веществ, активных добавок, регуляторов среды, комплексообразующих компонентов и ингибиторов коррозии, которые обеспечивают высокую очищающую способность и экономичность раствора.

X-Foam - высокоэффективное средство мгновенного действия для удаления особо стойких, застарелых жировых загрязнений и нагара. Идеально подходит для плит, микроволновых печей, грилей, духовых шкафов, вытяжек, кухонных фартуков, конфорок, барбекю, шампуров, казанов и других поверхностей, устойчивых к действию щелочей.

Идеально подходит для плит, грилей, пароконвектоматов, микроволновых печей, духовых шкафов, вытяжек, кухонных фартуков, конфорок, барбекю, шампуров, казанов и других поверхностей, устойчивых к действию щелочей.



pH 12

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	3 - 100	0,5 L, 5 L
Генеральная уборка	3 - 100	

pH 8

IPAX Foam

Универсальный очиститель для стекол и зеркальных поверхностей

IPAX Foam – универсальный, экологичный очиститель и обезжириватель, состоящий из оптимизированной смеси взаимоусиливающих поверхностно-активных веществ и активных добавок, комплекс которых обеспечивает безопасность и эффективность уборки.

Средство IPAX Foam удаляет атмосферные, белковые и легкие производственные загрязнения.

Предназначено для мытья оконных и витринных стекол, зеркал, декоративных хрусталя, фарфора и фаянса, кафеля, панелей бытовых электроприборов, поверхностей лифтовых зон, ламината, наружных поверхностей холодильников.



Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	100	0,5 L, 5 L
Генеральная уборка	100	

QX-7

Эффективное средство для удаления различных видов полимерного, воскового и лакокрасочного покрытия, стриппер

QX-7 - малоопасное, эффективное средство для удаления различных видов лакокрасочных покрытий, а также восков и полимеров с различных поверхностей.

QX-7 используется для удаления ЛКП, полимеров и восков с поверхностей из бетона, керамики, ПВХ, камня, черных и цветных металлов, пластмасс, резины, стекла и других материалов, устойчивых к воздействию щелочей и растворителей.

Применяют в общественных местах, ЖКХ, продовольственной и промышленной сфере, в супермаркетах, школах, бассейнах, клиниках, больницах, транспорте, станциях метрополитена, в подземных переходах, на вокзалах, в гостиницах, на предприятиях общественного питания, в коммунальном хозяйстве, в машиностроительных, ремонтных, металлообрабатывающих предприятиях, а также для удаления ЛКП ручным и механизированным способом с деталей, узлов, агрегатов, кузовов, а также с рабочих элементов покрасочного оборудования.

Вид очистки	Концентрация рабочего раствора, %	Тара
Ежедневная уборка	5 - 10	10 L
Генеральная уборка	10 - 30	

pH 13,5

