

ЭКСПЕРТНЫЙ УХОД ЗА БАССЕЙНАМИ И ФОНТАНАМИ (НАТУРАЛЬНЫЙ И ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА)



ИНТЕРХИМ 703 PLUS

Усиленное средство очистки поверхностей в санитарных помещениях

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л (без спрей-насадки)	ih70400
0,5 л (со спрей-насадкой)	ih70405
5 л	ih70450



KONZENTRAT K

Концентрат кислотного средства очистки

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
1 л	kn02310
5 л	kn02350
20 л	kn02320



ИНТЕРХИМ 705 PLUS

Усиленный гель для глубокой кислотной очистки, с защитным эффектом

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,75 л	ih70607
5 л	ih70650



ИНТЕРХИМ 906

Универсальный чистящий гель с активным хлором

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,75 л	ih90607
5 л	ih90650
20 л	ih90620



ИНТЕРХИМ 906 АНТИ-ПЛЕСЕНЬ

Средство для удаления плесени

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л	ih90705
5 л	ih90750



КОНЦЕНТРАТ D10

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
1 л	dz01010
5 л	dz01050
20 л	dz01020



Кислотное средство с повышенным содержанием лимонной кислоты для генеральной уборки деликатных поверхностей в сан.узлах. Не содержит хлора и абразивов. Быстро удаляет следы ржавчины, известковый налет и др. минеральные отложения, мыльный налет, отпечатки пальцев и др. загрязнения с сантехнического оборудования, поверхностей из нержавеющей стали, стекол и зеркал, кафельной и керамической плитки, пластиковых и др. поверхностей, из плиточных стыков. Для интенсивной очистки средство применяется без разбавления. Допускается разведение до 1:100 водой

Мощное кислотное концентрированное средство для удаления ржавчины, цемента, известкового налета, а также глубокой очистки полов, стен, оборудования (в т.ч. сантехнического) и др. поверхностей. Быстро и эффективно удаляет следы цемента и строительных растворов на его основе. Высокоэффективно в индустриальном клининге, для удаления ржавчины и застарелых наслойений минеральных отложений. Эффективно удаляет широкий спектр как неорганических, так и органических загрязнений, бытового и промышленного характера. Для генеральной уборки применяется в неразбавленном виде, при регулярной очистке всех кислотостойких поверхностей (в том числе в индустриальном клининге) в виде раствора до 1:200.

Загущенное мощное кислотное концентрированное средство для удаления ржавчины, цемента, известкового налета, а также глубокой очистки полов, стен, оборудования (в т.ч. сантехнического) и др. поверхностей. Рекомендуется для очистки наклонных и вертикальных поверхностей, с которых средство стекает не сразу и достигается необходимое время выдержки. Быстро и эффективно удаляет следы цемента и строительных растворов на его основе. Высокоэффективно в индустриальном клининге, для удаления ржавчины и застарелых наслойений минеральных отложений. Эффективно удаляет широкий спектр как неорганических, так и органических загрязнений, бытового и промышленного характера. Применяется как в неразбавленном виде, так и в виде раствора до 1:200.

Универсальный щелочной гель с высочайшей концентрацией активных компонентов и гипохлорита натрия - мощное средство для отбеливания поверхностей и удаления различных видов органических, неорганических и биологических загрязнений, в т.ч. плесени, с сантехнического оборудования, унитазов, раковин, ванн, а также полов, стен и всех других моющихся поверхностей и покрытий, стойких к воздействию щелочных средств и гипохлорита натрия. Применяется также для профилактики и устранения засоров канализационных сливов и водостоков. Средство применяется как неразбавленным, так и в разбавлении до 1:80 водой.

Специальное щелочное средство с содержанием гипохлорита натрия для удаления плесени с керамических, каменных и пластиковых поверхностей. В концентрированном виде средство эффективно против неприятных запахов (в т.ч. гнилостных). Так же используется для отбеливания поверхностей и удаления никотиновых смол. Рекомендуется применение без разбавления, в разбавлении водой до 1:80 используется для очистки с отбеливающим эффектом полов, стен (плитка) и других моющихся поверхностей в санитарно-гигиенических помещениях.

Концентрированное дезинфицирующее средство для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе, в соотв. с ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23 ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора. Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, бактерий возбудителей легионеллеза, особо опасных инфекций (холера, чума, туляремия), микобактерий туберкулеза, бактерий возбудителей анаэробных инфекций, патогенных грибов, плесневых грибов, яиц гельминтов (энтериобиоза). Щелочное низкопенное средство, не агрессивно по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам, применяется для дезинфекции и мытья всех щелочестойких поверхностей, в воде любой температуры и жесткости.