

УСТРАНЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ



ДЕЛИКАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



602 ЦИТРУС

ИНТЕРХИМ 602 ЦИТРУС
Средство спец очистки с цитрусовыми терпенами

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л	ih60205

NOVA
АНТИСЕПТИК

АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

для рук и обработки поверхностей «NOVA»

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л	nv05205
1 л (с откидной кр.)	nv05211
1 л	nv05210
5 л (канистра)	nv05250
5 л (ПЭТ)	nv05255



МУСОРОСБОРНИКИ

900
ОТБЕЛИВАНИЕ

ИНТЕРХИМ 900 ОТБЕЛИВАНИЕ
Средство очистки и отбеливания

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л (спрей-насадка)	ih98005
0,5 л (без спрей-насадки)	ih98000
5 л	ih98050



ТУАЛЕТЫ



705 PLUS

ИНТЕРХИМ 705 PLUS
Усиленный гель для глубокой кислотной очистки, с защитным эффектом

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,75 л	ih70607
5 л	ih70650



906

ИНТЕРХИМ 906
Универсальный чистящий гель с активным хлором

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



ОДНОВРЕМЕННО С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ



КОНЦЕНТРАТ D10

КОНЦЕНТРАТ D10
Дезинфицирующее средство с мощным эффектом

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
1 л	D201010
5 л	D201050
20 л	D201020



УСТРАНЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ В ВОЗДУХЕ



609

ИНТЕРХИМ 609 АНТИ-ЗАПАХ
Средство устранения неприятных запахов

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
0,5 л	ih60905



Готовое к применению универсальное средство с мощным очищающим и обезжиривающим эффектом на основе терпенового растворителя природного происхождения. 100% натуральное и 100% биоразлагаемое, безопасно для стекла, блестящих поверхностей, цветных металлов и других деликатных поверхностей. Эффективно для удаления смолы, пятен битума, мазута, нефтепродуктов, растворения жевательной резинки, а также для удаления широкого спектра неприятных запахов (в т.ч. запаха рыбы с рабочих поверхностей). Эффективно для удаления надписей, выполненных граффити-красками.

Жидкое антисептическое средство с антибактериальным эффектом для рук и обработки поверхностей. Содержит изопропиловый спирт не менее 70% и катионное поверхностно-активное вещество (КПАВ) четвертичное аммониевое соединение не менее 1,5%. Широкий спектр применения - применяется для обработки твердых поверхностей.

Сильнощелочное хлорсодержащее моющее средство для отбеливания поверхностей, для клининга после пожара, для устранения плесени, мха, водорослей, для устранения неприятных запахов, очистки мусорных баков и прилегающих поверхностей. Применяется спрей-распылением, вручную при помощи щетки, ведра и мопа, с роторными машинами и пенообразующим оборудованием. Допускается разведение до 1:100 водой.

Кислотное загущенное средство с максимальной концентрацией активных компонентов и кислот для генеральной уборки унитазов, писсуаров, раковин и бассейнов от ржавчины, различных видов органических, неорганических и биологических загрязнений. Самый мощный продукт в линейке средств для сан.-гигиенич. помещений, рекомендуется исключительно для генеральной уборки. Образует на очищенной поверхности защитную пленку, которая предотвращает быстрое повторное загрязнение и облегчает последующую очистку. Рекомендуется применение без разбавления, возможно разбавление водой до 1:50.

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.

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 (энтеробиоза). 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.

Универсальное средство для устранения неприятных запахов (сигаретного дыма, мочи и неприятных запахов животных, пищи и др.) в помещении. Применяется для ароматизации воздуха распылением. Устраняет неприятный запах - содержит в составе специальные компоненты, нейтрализующие неприятные запахи на молекулярном уровне. Освежает и ароматизирует воздух - оставляет после применения легкий приятный фруктовый аромат. Поставляется готовым к применению.