

УДАЛЕНИЕ САМЫХ СЛОЖНЫХ И ЗАСТАРЕЛЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



102



ИНТЕРХИМ 102
Усиленное средство
глубокой очистки

ФАСОВКА АРТИКУЛ

5 л ih10250



900/800



ИНТЕРХИМ 900/800
Усиленное специальное
средство очистки
и обезжиривания

ФАСОВКА АРТИКУЛ

1 л ih98110

5 л ih98150

20 л ih98120



906



ИНТЕРХИМ 906
Универсальный чистящий
гель с активным хлором

ФАСОВКА АРТИКУЛ

0,75 л ih90607

5 л ih90650

20 л ih90620



K



KONZENTRAT K
Концентрат кислотного
средства очистки

ФАСОВКА АРТИКУЛ

1 л kn02310

5 л kn02350

20 л kn02320



602
АНТИ-КЛЕЙ



**ИНТЕРХИМ 602
АНТИ-КЛЕЙ**
Средство очистки
от следов клея, скотча,
этикеток

ФАСОВКА АРТИКУЛ

0,3 л ih60503

0,5 л ih60505

5 л ih60550



602
АНТИ-ГРАФФИТИ



**ИНТЕРХИМ 602
АНТИ-ГРАФФИТИ**
Средство очистки
от граффити

ФАСОВКА АРТИКУЛ

0,5 л ih99005

5 л ih99050



Высокоэффективный стриппер на основе 5-и действующих компонентов. Быстро и без остатка удаляет самые трудноудаляемые (в т.ч. многослойные, застарелые, упрочненные полировкой) защитные пленки и покрытия, а также стойкие загрязнения, удаление которых при помощи обычных стрипперов проблематично. Применяется как вручную, так и с роторной машиной. Также является мощным промышленным очистителем. Концентрат, разведение: от 1 до 3 л на 8 л воды.

Щелочное высокопенное средство с усиленной формулой с мощным обезжиривающим и очищающим действием для удаления нагара, копоти, сажевых отложений, смазочных, консервационных, гидравлических жидкостей и масел, следов битума, гудрона и др. нефтепродуктов, а также широкого спектра атмосферно- почвенных загрязнений. Высокоэффективно при удалении застарелых загрязнений. Применяется с пенобразующим оборудованием - образует стабильную пену при работе с водой любой жесткости. Концентрат, разбавляется водой в соотношении от 1:25 до 1:50.

Универсальный щелочной гель с высокой концентрацией активных компонентов и гипохлорита натрия - мощное средство для отбеливания поверхностей и удаления широкого спектра 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. Рекомендуется применение без разбавления, возможно разбавление водой до

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 наложений минеральных отложений. Эффективно удаляет широкий спектр как неорганических, так и органических загрязнений, бытового и промышленного характера. Для генеральной уборки применяется в нерастворенном виде, при регулярной очистке всех кислотостойких поверхностей (в том числе в индустриальном клининге) в виде раствора до 1:200.

Готовое к применению средство на основе комбинации растворителей для быстрого и легкого удаления скотч-клей, липких kleевых следов от наклеек и этикеток, самоклеящихся пленок. Используется для очистки пластиковых окон от жирных следов пальцев, от защитной пленки, для отбеливания пластика и удаления защитной пленки. Применяется для удаления следов маркера и чернил, обезжиривания и удаления жирных пятен, битума, гудрона и др. нефтепродуктов, в т.ч. с текстиля. Безопасно для стекла, блестящих поверхностей, цветных металлов и других деликатных поверхностей.

Готовое к применению средство на основе комбинации растворителей для быстрой и легкой очистки как гладких, так и пористых поверхностей фасадов зданий, строительных конструкций, общественного транспорта, а также поверхностей в интерьере от граффити (нанесенных при помощи спрей-баллона, кистью, валиком, маркером), надписей и рисунков, выполненных акриловыми или масляными красками, маркером. Безопасно для стекла, блестящих поверхностей, цветных металлов и других деликатных поверхностей