

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

KONCENTRAT 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 пенообразующим 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 промышленном клининге, для удаления ржавчины и застарелых наслоений 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 промышленном клининге) в виде раствора до 1:200.

Готовое к применению средство на основе комбинации растворителей для быстрого и легкого удаления скотч-клея, липких клеевых следов от наклеек и этикеток, самоклеющихся 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