

ЗАЩИТА И УХОД ЗА ЭЛАСТИЧНЫМИ НАПОЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ (линолеумом, мармолеумом, ПВХ-плиткой, резиновыми полами)



101

ИНТЕРХИМ 101
Универсальное средство
глубокой очистки

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
5 л	ih10150



Умеренно щелочной стриппер. Безопасен для глубокой очистки (генеральной уборки) натурального линолеума (мармолеума), полов из резины, глянцевых поверхностей и др. покрытий, на которые недопустимо воздействие сильных щелочей. Удаляет старые защитные покрытия, очищает полы от застарелых загрязнений как вручную, так и с роторной машиной. Концентрат, разведение: от 1 до 3 л на 8 л воды.



301

ИНТЕРХИМ 301
Глянцевая полимерная
защитная дисперсия

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
5 л	ih30150



Металлизированное защитное покрытие (полироль) с ярким глубоким блеском и высокой стойкостью к износу. Защищает полы от чрезмерного загрязнения и появления желтых пятен и дорожек. Рекомендуется для полов в помещениях с высокой проходимостью. Высокая стойкость к износу - сухой остаток 25%.



501

ИНТЕРХИМ 501
Нейтральное средство
для полomoечных машин

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
1 л	ih50110
5 л	ih50150



Мягкое низкопенное средство с нейтральным pH, разработанное специально для регулярного ухода за деликатными напольными покрытиями. Применяется как с полomoечными машинами, так и вручную. Безопасно для нанесенных полимерных защитных покрытий, ламинированных покрытий, полов из натуральных материалов, а также блестящих поверхностей. Концентрат, разведение: от 1:100 до 1:200. Для очистки высокоглянцевых поверхностей (например, полированного черного керамогранита) без разводов рекомендуется разведение 1:200 (0,5%).



DEZ D2 CONCENTRATE

DEZ D2 CONCENTRATE
Концентрированное
моющее средство
с дезинфицирующим
эффектом

ФАСОВКА	АРТИКУЛ
1 л	dz94210
5 л	dz94250



Концентрированное низкопенное средство с нейтральным уровнем pH для регулярной очистки с дезинфицирующим эффектом всех типов моющихся водостойких поверхностей: полов, стен, мебели, оргтехники, бытовой техники, оборудования, всех моющихся предметов интерьера и других поверхностей, в т.ч. деликатных (глянцевых поверхностей, натуральных материалов, цветных металлов, хромированных поверхностей, окрашенных поверхностей и т.п.). Применяется как вручную, так и с полomoечными машинами. Безопасно для полимерных защитных покрытий. Рекомендуемое разбавление водой до 1:10. Содержит дезинфицирующий компонент: катионное поверхностно-активное вещество (КПАВ) четвертичное аммониевое соединение не менее 5%