



121471 Москва, ул.Рябиновая д. 55 стр. 2 офис 11

Тел: (495) 642 - 29 - 71

Тел./факс: (495) 447 – 41 - 48

e-mail: anna@himaks.ru Анна Гулимова

e-mail: marina@himaks.ru Марина Митькина

web: www.himaks.ru

ПРЕЙСКУРАНТ

НА СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ, ЧИСТКИ И ОТДЕЛКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ, ЗАМШИ И МЕХА

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за упаковку, €
LIVAL PRE/ 5л Средство для предварительной зачистки изделий из кожи и замши, применяемое в аква-чистке Применение: 1:5 – 1:8 с водой	44,30
LIVAL LM/ 20л Средство для предварительной зачистки, усилитель в машину и средство для жирования Применение: Зачистка: 2:1 с водой ПХЭ: 20-40 мл/л KWL: 10-15 мл/л	143,20
LIVAL SOFT/ 20л Жирующее средство для деликатных изделий из кожи и замши в машине химчистки Применение: ПХЭ: 20-30 мл/л KWL: 10-20 мл/л	124,70
LIVAL LDW/ 20л Усилитель, жирующее средство и умягчитель на основе лецитина Применение: ПХЭ: 10-50 мл/л KWL: 10-30 мл/л	160,10
LIVAL CB/ 20л Жирующее средство для меховых и замшевых изделиям Применение: Аэрозольный способ: 5 - 8мл/кг ПХЭ: 10-20мл/л	153,40
LIVAL VL/ 1л Краситель для замшевой кожи и нубука, фиксируется автоматически, не требует закрепления Применение: 250 – 400 мл на одно изделие	28,80
LIVAL GL / 1л Краситель для гладкой кожи, наппы и анилина нового поколения, фиксируется автоматически Применение: 150 мл на одно изделие	35,60
LIVAL GR/ 5л Грунт для гладкой кожи, анилина и обливной кожи Применение: 100 - 150 мл на одно изделие	142,60
LIVAL GLF/ 5л Матовая плёнка для изделий из гладкой кожи Применение: 150 - 250 мл на одно изделие	138,90
LIVAL BRILLIANT/5л Прозрачный лак с эффектом бриллиантового блеска для изделий из гладкой кожи Применение: 150 - 250 мл на одно изделие	101,80
LIVAL VLF/ 20л Средство для окончательной отделки изделий из замши и нубука Применение: 250 мл на одно изделие	170,10
LIVAL LICKER KONZ / 20л Жирующее средство для всех типов кожи. Восстанавливает цвет, умягчает изделие Применение: Зачистка: 2:1 с водой ПХЭ: 20-40 мл/л KWL: 10-15 мл/л	224,80
FIXAMIN PUK/ 1кг Клей для кожи и меха, не растворяется и не высыхает в растворителе	54,40