

Биолюкс П-102 металл

Средство для придания блеска
металлическим поверхностям
(полироль)

Артикул: 102

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012504.08.11

Назначение	Средство для полировки и придания блеска внешним поверхностям технологического оборудования, металлическим поверхностям - нержавеющей стали (высоколегированная, аустенитная, полированная), хромированным и никелированным поверхностям.
Область применения	Рекомендуется использовать для обработки (натирки) различных металлических поверхностей и изделий на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, гостиничного и ресторанного комплекса, лечебно-профилактических учреждениях и в быту.
Свойства	Нейтральное очищающее, готовое к применению средство. Эффективность. Создает эффект новизны металлическим поверхностям, придает блеск, восстанавливает внешний вид. Удаляет следы от пальцев рук, жировые пятна, солевые подтеки. Обладает защитными свойствами, образуя на поверхности пленку, препятствующую разрушению поверхности. Обработанные поверхности обладают водоотталкивающими, гидрофобными свойствами. Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на обрабатываемые поверхности. Безопасность. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Морозостойчивость. Замерзает при температуре -1°C , после размораживания возможно выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Очистить сильно загрязненную поверхность с использованием специальных очистителей.
2. Нанести полироль на сухую чистую салфетку и тщательно растереть обрабатываемую поверхность до блеска.
3. Расход: 10-15 мл средства на 1 м кв. обрабатываемой поверхности.

Примечание:

- Полирующее средство использовать без разбавления с водой.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь на основе специальных блескообразующих компонентов органического характера, антистатиков, ингибиторов коррозии.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	$1,10 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С
Значение pH	$5,50 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в тёмном прохладном месте при температуре от +1 до 20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.