

МЕТАЛЛ-БЛИК

Назначение: высокоэффективное средство для полировки, очистки и придания блеска поверхностям из нержавеющей стали, цветных металлов, а также никелированным и хромированным поверхностям

Область применения: Рекомендуется использовать для полировки и очистки внешних металлических поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях торговли и общественного питания, в гостиницах, бизнес-центрах, на вокзалах, в аэропортах, на транспорте, в лечебно-профилактических учреждениях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства и в быту

Потребительские свойства:

- придает мягкий блеск и эффект новизны металлическим поверхностям
- хорошо удаляет отпечатки пальцев, жирно-масляные загрязнения и солевые подтеки
- придает поверхностям водоотталкивающие и антистатические свойства
- защищает поверхность, образуя защитную пленку
- экономично (расход средства: 2-3 мл/м²)

Рекомендации по применению:

- средство нанести на сухую холодную поверхность с помощью салфетки или пульверизатора и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой
- не наносите средство на горячие поверхности
- при обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных моющих средств серии «Актив»

Характеристика продукта:

- прозрачная, бесцветная или слабоокрашенная жидкость
- состав: полирующий компонент, неионогенные ПАВ, ароматизатор, вода
- pH-нейтральный
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо

Меры предосторожности:

- при попадании средства в глаза их необходимо промыть проточной водой

Фасовка:

- пластиковые флаконы объемом 0,55 л с триггером

Условия хранения:

- температура не выше 35^oC
- хранить в закрытом виде в упаковке производителя
- гарантийный срок хранения 2 года



ООО «ЧистоПросто» Официальный дистрибьютор Ecolab, СпецСинтез.
Профессиональные моющие средства. Дозирующие устройства.
Уборочный инвентарь. Расходные материалы. Сервис 360°
T: +7 495 729 60 10 E: ECOLAB.MOSCOW@GMAIL.COM