



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 618

на препарат-пену «Олекс-10 Стайнлесс Стил Клинер» линий «Cleaning» и «Food's»

# OLEX-10 Stainless Steel Cleaner

## ПЕНА-ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**Назначение:**

Препарат для чистки и полировки лифтов, холодильников, вытяжных зонтов, поручней и др. поверхностей из нержавеющей стали в помещениях.

**Область применения:**

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, пищевые производства, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные и культурно-досуговые учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

**Свойства:**

Пена-полироль, готовый к применению препарат против лёгких бытовых загрязнений и отпечатков пальцев на полированной нержавеющей стали, хромированных и никелированных поверхностях. Усиливает естественный блеск металла. Образует защитную плёнку. Не раздражает кожу. Не оставляет липкости и следов на одежде. Легко воспламеняется. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Энергично встряхнуть баллон и нанести небольшое количество пены на салфетку из микрофибры. Равномерно распределить по поверхности и отполировать. Норма расхода 12-15мл/м<sup>2</sup>.

**Примечание:** сильнозагрязнённые или ранее обработанные другими полиролями поверхности предварительно вымыть с моющим средством.

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, пропеллент, НПАВ<5%, эмульгатор, загуститель, силиконы, ароматизатор<5%, консервант<5%.

**Плотность:** 0,95 г/см<sup>3</sup> при 20°C

**Температура вспышки:** ок. 300°C

**Меры предосторожности:**

**Осторожно!** Беречь от детей! Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Не использовать вблизи открытого огня и включённых нагревательных приборов! Соблюдать меры пожарной безопасности! Огнеопасно!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева >30°C!

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Артикул	Нетто-объём, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
618-03	0,3	4640007973462	20	14640007973469

