

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 179

на жидкий препарат «Хэви Дьюти» линии «Cleaning»

# HEAVY DUTY

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТ

## Назначение:



Препарат для мойки вытяжных зонтов и дымоходов, СВЧ-печей, холодильников, столов, подоконников и окон, плинтусов, мусоропроводов, раковин и ванн, водосточков и др. оборудования. Рекомендуется для мойки холодильного и морозильного оборудования после размораживания, а также кондиционеров. Применимо для профилактики органических засоров в сточных трубах.

## Область применения:

Организации общественного питания, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

## Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный готовый к применению препарат против жировых, мыльных, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. косметики, графитового порошка и др. загрязнений на кафеле и др. керамике, стёклах, алюминии, цветных и др. металлах, камне, тераццо, асфальте, бетоне, каучуке, ПВХ-линолеуме и др. пластиках, деревянных, текстильных, окрашенных и др. поверхностях. Удаляет неприятные запахи. Отбеливает пластик. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

## Способ применения:



- Для мойки: распылить на поверхность или нанести смоченной салфеткой, растереть и вытереть насухо, либо смыть (при необходимости) водой.
- Для профилактики органических засоров в сточных трубах: залить в сток ≥100мл, через ≥15мин смыть водой.

## Основные характеристики:

**Состав:** вода, АПАВ<5%, НПАВ<5%, гликоли, щелочные добавки, комплексон, краситель.

**Плотность:** 1,02 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH:** 11,0±0,5



## Меры предосторожности:



**Осторожно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными средствами!*

## Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

## Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
179-05	0,5	4640007970652	20	14640007970659
179-1	1	4640007977385	20	14640007977382