

## cleaning

## СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА

## **CLEANING PRODUCTS**





LAVR cleaning – линейка моющих средств профессионального назначения.

Специально разработана для:

- сферы HoReCa: отели, рестораны, кейтеринг;
- производственных предприятий: заводы, производства, автосервисы и пр.;
- торговых центров, клининговых компаний и т.д.

Концентраты высокой эффективности созданы на основе оригинальных составов с усиленным действием. Они позволяют снизить обычную дозировку и расход средств, экономя материальные затраты, а также время работы сотрудников.

Собственная лаборатория и производство LAVR обеспечивают выпуск профессиональной химии, соответствующей мировым стандартам качества и заменяющей импортные аналоги.

#### УНИВЕРСАЛЬНОЕ НИЗКОПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА

ПЭ канистра / 1л Art. 5900



Средство быстро и безопасно удаляет различные загрязнения с паркета, ламината, плитки, линолеума, дерева и других покрытий. После применения не требует смывания. Состав предназначен для ручной уборки.

#### Концентрация:

Для ежедневной уборки: развести средство с водой из расчета 1:100 – 1:200.

Для генеральной уборки или при сильных загрязнениях: развести средство с водой из расчета 1:20 – 1:40.

N-202

#### ПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА

ПЭ канистра / 1л Art. 5906



Средство быстро и безопасно удаляет различные загрязнения со всех видов напольных покрытий. Не требует смывания и не оставляет разводов. Состав предназначен для ручной уборки.

#### Концентрация:

Для ежедневной уборки: развести средство с водой из расчета 1:100 - 1:200.

Для генеральной уборки или при сильных загрязнениях: развести средство с водой из расчета 1:20 – 1:40.

N-201

#### ЭКОНОМИЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА

ПЭ канистра / 1л Art. 5909



Средство быстро и безопасно удаляет различные загрязнения со всех видов моющихся поверхностей. Не требует смывания и не оставляет разводов. Благодаря пониженному пенообразованию может применяться не только для ручной мойки, но и в поломоечных машинах, моющих пылесосах. Состав предназначен для ручной и автоматической уборки.

#### Концентрация:

Для ежедневной уборки: развести средство с водой из расчета 1:100 - 1:200.

Для генеральной уборки или при сильных загрязнениях: развести средство с водой из расчета 1:20 – 1:60.

#### ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА

ПЭ канистра / 1л Art. 5903



Концентрированное щелочное низкопенное средство против органических, уличных, бытовых, масложировых загрязнений. Состав быстро и безопасно удаляет загрязнения со всех видов щелочестойких покрытий. Не требует смывания. Предназначен для ручной и автоматической уборки.

#### Концентрация:

Для ежедневной уборки: развести средство с водой из расчета 1:100 - 1:200.

Для генеральной уборки или при сильных загрязнениях: развести средство с водой из расчета 1:25 – 1:50.

# B-123

### ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ПЭ канистра / 1 л Art. 5912



Средство предназначено для чистки мебели, ковровых и тканевых покрытий. Входящие в состав компоненты эффективно справляются со сложными пятнами, нейтрализуют неприятные запахи, не оставляют разводов, смягчают и освежают материал. Подходит для чистки искусственных и натуральных волокон, а также их смесей. Предназначен для ручной и автоматической уборки.

#### Концентрация:

Развести средство с водой из расчета 1:6 - 1:20.



#### НИЗКОПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ПЭ канистра / 1 л Art. 5915



Средство предназначено для чистки мебели, ковровых и тканевых покрытий. Входящие в состав компоненты эффективно справляются со сложными пятнами, нейтрализуют неприятные запахи, не оставляют разводов, смягчают и освежают материал. Подходит для чистки ткани, велюра, искусственной кожи. Благодаря пониженному пенообразованию может применяться в моющих пылесосах.

#### Концентрация:

Для ручной чистки: развести средство с водой из расчета 1:50.

Для чистки экстрактором: развести средство с водой из расчета 1:20.

#### УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКИ

ПЭ канистра / 1л Art. 5923



Концентрированное средство подходит для чистки любых видов пластика, твердых поверхностей, стекла и кожи.

#### Концентрация:

Для ручной чистки: развести средство с водой из расчета 1:5 - 1:8

Для автоматической чистки: развести средство с водой из расчета 1:6 - 1:9.

B-112

#### ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДУХОВОК И ПЛИТ

ПЭ флакон с триггером / 500 мл Art. 5925



Пенное очищающее средство мягко и эффективно удаляет жир и пригоревшую грязь с кухонных плит, грилей, духовых шкафов, микроволновых печей. Состав не содержит абразивов, не царапает и не оказывает негативного воздействия на металлические и эмалированные поверхности.

#### Концентрация:

Средство готово к применению.

3-224

#### ИНДУСТРИАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПЭ канистра / 1л Art. 5928

ПЭ канистра / 20 л Art. 5929



Концентрированное индустриальное моющее средство применяется для удаления масел и смазок как ручным способом, так и с помощью поломоечной машины. Подходит для мытья полов и стен в ремонтных и технических зонах, автосервисах.

#### Концентрация:

Для ежедневной уборки: развести средство с водой из расчета 1:80.

Для генеральной уборки вручную: развести средство с водой из расчета 1:60.

Для поломоечной машины: развести средство с водой в пропорции 1:100.

#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПЭ канистра / 5 л Art. PL1509

ПЭ канистра / 30 л Art. PL1510

ПЭ бочка / 200 л Art. PL1511



Удаляет эксплуатационные и масляные загрязнения, остатки горюче-смазочных материалов и смазочно-охлаждающих жидкостей. Применяется для промышленного оборудования, изделий из полимеров, резины, черных и цветных металлов. Обезжиривает металлические поверхности и удаляет консервационные смазки. Подготавливает поверхности под окраску, сварку, пайку и нанесение гальванических покрытий. Подходит для обработки любых поверхностей промышленных помещений.

#### Концентрация:

Для очищения оборудования и подготовки поверхностей, для замачивания в растворе и для очистки «под душем» горячего раствора: разбавить в соотношении 1:20 – 1:30.

Для уборки промышленных помещений: разбавить в соотношении 1:100 - 1:1000.

## PL-301

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ГРАФИТОУДАЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПЭ канистра / 5 л Art. PL1512

ПЭ канистра / 30 л Art. PL1513

ПЭ бочка / 200 л Art. PL1514



Удаляет эксплуатационные, графитовые и масляные загрязнения, остатки горюче-смазочных материалов и смазочно-охлаждающих жидкостей. Применяется для промышленного оборудования, изделий из полимеров, резины, черных и цветных металлов. Не токсично, не пожароопасно и не взрывоопасно.

#### Концентрация:

Для очищения оборудования и подготовки поверхностей, для замачивания в растворе и для очистки «под душем» горячего раствора: разбавить в соотношении 1:20 - 1:30.

Для уборки промышленных помещений: разбавить в соотношении 1:100 – 1:1000.

#### **УНИВЕРСАЛЬНОЕ** СРЕДСТВО ДЛЯ САНТЕХНИКИ И КАФЕЛЯ

ПЭ канистра / 1л Art. 5920



Средство на основе кислот удаляет известковый налет, ржавчину и другие виды загрязнений с ванн, раковин, сантехники, кранов, кафельной плитки и других стойких к кислотным средствам поверхностей, препятствуя дальнейшему загрязнению. Состав эффективно очищает и придает блеск хромированным изделиям. Подходит для мытья кафельных полов.

#### Концентрация:

Средство готово к применению.

Для мытья кафельных полов: развести средство с водой из расчета 1:100.

#### чистящее средство ДЛЯ УНИТАЗА

ПЭ канистра / 750 мл Art. 5918



Средство позволяет быстро удалить известковый налет, ржавчину и солевые отложения с унитаза и кафеля. Гелеобразная густая структура чистящего средства обеспечивает экономичный расход.

#### Концентрация:

Средство готово к применению.



#### ПРОМЫШЛЕННОЕ РЖАВЧИНОУДАЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПЭ канистра / 5 л Art. PL1515

ПЭ канистра / 30 л Art. PL1516

ПЭ бочка / 200 л Art. PL1517



Удаляет ржавчину, окалину, карбонатные и известковые отложения. Применяется для черных и цветных металлов, фаянса, керамической плитки. Обладает обезжиривающими свойствами. Не токсично, не пожароопасно и не взрывоопасно.

#### Концентрация:

Для обезжиривания металлических деталей, удаления ржавчины и известковых отложений: развести средство . с водой в соотношении 1:20 - 1:30.

#### НАГАРОСМОЛОУДАЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Металлическая канистра / 5 л Art. PL1518

ПЭ канистра / 30 л Art. PL1519

Металлическая бочка / 200 л Art. PL1520



Удаляет смолистые, коксовые и нагаровые отложения. Применяется для удаления загрязнений из теплообменников, трубчатых печей, коммуникаций и других промышленных узлов и агрегатов. Не повреждает резиновые прокладки и сварные швы, не вызывает коррозию.

#### Концентрация:

Средство готово к применению.

Для гидравлических систем: залить средство в соотношении 1:1 – 1:4 (250 – 500 мл/л) и удалить загрязнения путем прокачки.



#### ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ АНТИСКОТЧ

Жестяная канистра / 1л Art. Ln1747



Предназначен для удаления наклеек, двустороннего скотча, тонировочной пленки, самоклеящихся этикеток, липких лент, остатков скотча, жевательной резинки. Содержит органический растворитель на цитрусовой основе. Быстро растворяет клеевой слой, не оставляет следов и разводов. Применяется на любых поверхностях при наружных и внутренних работах.

#### Концентрация:

Средство готово к применению.



### СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА

454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д 8-800-100-67-65 LAVR.RU