

# ВНЕШНЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ



## ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ

### ДЕЗОЛАЙТ 100



### Концентрированное щелочное моющее средство

*Описание:* Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, посуды, инвентаря, производственных и бытовых помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения.

### ДЕЗОЛАЙТ 101



### Концентрированное щелочное пеногелевое моющее средство

*Описание:* Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, посуды, инвентаря, производственных и бытовых помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* образует на поверхности тонкую пленку, которая увеличивает время экспозиции, легко смывается водой, обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения.

### ДЕЗОЛАЙТ 200



### Концентрированное щелочное моющее средство

*Описание:* Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, инвентаря и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения.



## Концентрированное щелочное моющее средство

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, посуды, инвентаря и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие активного хлора обеспечивает оптимальное гигиеническое состояние рабочей поверхности.



**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, посуды, инвентаря, производственных и бытовых помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** Образует на поверхности тонкую пленку, которая увеличивает время экспозиции, легко смывается водой, обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет сложные жировые и белковые загрязнения. Обладает дезинфицирующим эффектом за счет действия активного хлора.

## ШУМОВИТ Ш2



## Концентрированное щелочное моющее средство

жидкость  
высокая  
бесцветный

1,12 - 1,15

12,5 - 13,0

(1% р-р

в деионизиро-

ванной воде)

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, инвентаря и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие комплекса ЧАС (четвертичные аммониевые соединения) позволяют добиться хороших микробиологических результатов.

## ШУМОВИТ Ш3



## Концентрированное щелочное моющее средство

жидкость  
высокая  
бесцветный

1,17 - 1,20

12,5 - 13,5

(1% р-р

в деионизиро-

ванной воде)

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сложные загрязнения (нагар, копоть, пригоревший жир).

## ШУМОВИТ Ш4



## Концентрированное щелочное моющее средство

*Описание:* Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, коптильных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей, и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сложные загрязнения (нагар, копоть, пригоревший жир).

## ШУМОВИТ Ш12



## Концентрированное сильно щелочное моющее средство

жидкость

высокая

бесцветный

1,28 - 1,32

12,5 - 13,5

(1% р-р

в деионизиро-

ванной воде)

*Описание:* Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, коптильных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сильно пригоревшие или обуглившиеся пищевые отходы.

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

## РОНДО ЧАС



## Дезинфицирующее средство с содержанием ЧАС

*Описание:* Предназначено для комбинированной мойки и дезинфекции технологического оборудования, рабочих поверхностей и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* За счет наличия комплекса ЧАС обладает дезинфицирующим действием в широком диапазоне. Эффективно против вирусов, бактерий и грибков.

## РОНДО ХЛОР



## Дезинфицирующее средство с содержанием активного хлора

*Описание:* Предназначено для комбинированной мойки и дезинфекции технологического оборудования, рабочих поверхностей и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

*Характеристика:* За счет наличия активного хлора обладает дезинфицирующим действием в широком диапазоне. Эффективно против вирусов, бактерий и грибков.

## РОНДО ДЕЗ



жидкость  
высокая  
голубой  
1,05 - 1,07  
5,0 - 7,0  
(1% р-р  
в деионизиро-

Дезинфицирующее средство  
с содержанием глутарового

**Описание:** Предназначено для комбинированной мойки и дезинфекции технологического оборудования, рабочих поверхностей и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** За счет наличия глутарового альдегида обладает дезинфицирующим действием в широком диапазоне. Эффективно против вирусов, бактерий и грибов.

## НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ

### ДЕЗОЛАЙТ 400



Концентрированное нейтральное  
моющее средство.

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Безопасно для поверхностей из цветных металлов. Легко смывается водой.

### ДЕЗОЛАЙТ 500



Концентрированное нейтральное  
моющее средство.

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Безопасно для поверхностей из цветных металлов. Легко смывается водой.

## КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ

### МЕТАЛОН М20



жидкость  
высокая  
бесцветный  
1,16 - 1,19  
1,0 - 2,0  
(1% р-р  
в деионизиро-  
ванной воде)

Концентрированное кислотное  
моющее средство.

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды.

# МОЙКА ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ



## СИЛЬНОЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ

### ШУМОВИТ Ш4



жидкость  
высокая  
розовый  
1,30 - 1,34  
12,5 - 13,5  
(1% р-р

Концентрированное сильно щелочное моющее средство. Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, котельных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей, и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.  
**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сложные загрязнения (нагар, копоть, пригоревший жир).

### ШУМОВИТ Ш12



жидкость  
высокая  
бесцветный  
1,28 - 1,32  
12,5 - 13,5  
(1% р-р  
в деионизиро-

ванной воде)  
Концентрированное сильно щелочное моющее средство. Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, котельных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.  
**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сильно пригоревшие или обуглившиеся пищевые остатки.

## КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ

### МЕТАЛОН М20



Концентрированное кислотное моющее средство

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ВЕШАЛ

## МЕТАЛОН М10



### Концентрированное кислотное моющее средство

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и замачивания съемных приспособлений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды. Не оказывает влияния на цветные металлы.

## МЕТАЛОН М40



### Концентрированное кислотное пеногелевое моющее средство

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** образует на поверхности тонкую пленку, которая увеличивает время экспозиции, легко смывается водой, обладает стойким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды.

## МЕТАЛОН М70



### Концентрированное кислотное моющее средство

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и замачивания съемных приспособлений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды. Не оказывает влияния на цветные металлы.

## ДЕЗОЛАЙТ 700



**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования и замачивания съемных приспособлений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет особо стойкие жировые и белковые загрязнения. Безопасно для поверхностей из цветных металлов.

# МОЙКА МНОГООБОРОТНОЙ ТАРЫ И ИНВЕНТАРЯ



## ШУМОВИТ Ш2 СИП



**Описание:** Предназначено для СИП мойки трубопроводов и емкостей и мойки оборотной тары в таромоечных машинах на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие комплекса ЧАС (четвертичные аммониевые соединения) позволяют добиться хороших микробиологических результатов.

## ШУМОВИТ Ш4 СИП



### Концентрированное щелочное моющее средство

**Описание:** Предназначено для СИП мойки трубопроводов, емкостей и оборотной тары в таромоечных машинах на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения.

## МЕТАЛОН М20



### Концентрированный кислотный ополаскиватель

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды.

# МОЙКА АППАРАТА ШПРИЦЕВАНИЯ (ИНЪЕКТОРА)



## ДЕЗОЛАЙТ 300 СИП



### Концентрированное щелочное моющее средство

**Описание:** Предназначено для комбинированной мойки технологического оборудования, инъекторов для подачи рассола, аппаратов шприцевания и очистки систем поения на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Наличие активного хлора обеспечивает оптимальное гигиеническое состояние рабочей поверхности.

## ШУМОВИТ Ш2 СИП



**Описание:** Предназначено для комбинированной мойки технологического оборудования, инъекторов для подачи рассола, аппаратов шприцевания и очистки систем поения на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие комплекса ЧАС (четвертичные аммониевые соединения) позволяют добиться хороших микробиологических результатов.

## МЕТАЛОН М20



### Концентрированный кислотный ополаскиватель

**Описание:** Предназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды.



# ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА



## ГИГИЕНА РУК

### МАГНАТ алоэ вера



### Жидкое мыло антибактериально ГОСТ 31696-2012

*Описание:* Предназначено для мойки рук работников пищевой промышленности.

*Характеристика:* обладает высокими очищающими свойствами. Сбалансированный состав ингредиентов отлично питает, смягчает и защищает кожу от потери влаги.

### МАГНАТ календула



### Жидкое мыло антибактериально ГОСТ 31696-2012

*Описание:* Предназначено для мойки рук работников пищевой промышленности.

*Характеристика:* обладает высокими очищающими свойствами. Сбалансированный состав ингредиентов отлично питает, смягчает и защищает кожу от потери влаги.

### МАГНАТ шалфей



### Жидкое мыло антибактериально ГОСТ 31696-2012

*Описание:* Предназначено для мойки рук работников пищевой промышленности.

*Характеристика:* обладает высокими очищающими свойствами. Сбалансированный состав ингредиентов отлично питает, смягчает и защищает кожу от потери влаги.



## МАГНАТ СОФТ



## МАГНАТ СПРЕЙ



## Жидкое мыло антибактериальное ГОСТ 31696-2012

**Описание:** Предназначено для мойки рук работников пищевой промышленности.

**Характеристика:** обладает высокими очищающими свойствами. Сбалансированный состав ингредиентов отлично питает, смягчает и защищает кожу от потери влаги.

## Жидкое мыло для мойки рук

**Описание:** Предназначено для мойки рук работников пищевой промышленности.

**Характеристика:** обладает высокими очищающими свойствами. Не сушит кожу рук, легко смывается, не оставляя запаха на руках.

## Кожный антисептик

**Описание:** Предназначено для гигиенической обработки рук работников пищевой промышленности.

**Характеристика:** обладает мощным противовирусным, антибактериальным и фунгицидным действием. Обладает антиподсушивающим эффектом. Не нарушает водно-жировую баланс кожи рук.

## МОЙКА ОБУВИ И ФАРТУКОВ

## ДЕЗОЛАЙТ 500 СИП



**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, инвентаря и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения.

# МОЙКА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТРАНСПОРТА



## ДЕЗОЛАЙТ 300



### Концентрированное щелочное моющее средство

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, посуды, инвентаря и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие активного хлора обеспечивает оптимальное гигиеническое состояние рабочей поверхности.

## ДЕЗОЛАЙТ 500



### Концентрированное нейтральное моющее средство

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

**Характеристика:** обладает стойким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Безопасно для поверхностей из цветных металлов. Легко смывается водой.

## ЖИДКИЙ КАУСТИК 42-44%



ЖИДКИЙ  
КАУСТИК

**Описание:** Предназначено для мойки и дезинфекции технологического оборудования, оборотной тары и инвентаря.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Легко смывается.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



## ШУМОВИТ Ш10



## ШУМОВИТ Ш11



## ШУМОВИТ Ш15



## ШУМОВИТ К



**Описание:** Предназначено для машинной мойки любых твердых поверхностей, линолеума, кафеля, ламината, полов и стен в офисных и производственных помещениях.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет особо стойкие жировые и белковые загрязнения.

**Описание:** Предназначено для мойки при отрицательных температурах холодильников, дефростерных камер, камер для созревания сырокопченой продукции, складского инвентаря и технологического оборудования при  $t$  до  $-180^{\circ}\text{C}$ .

**Характеристика:** обладает высоким пенообразованием, эффективно расщепляет особо стойкие жировые и белковые загрязнения при температуре до  $-180^{\circ}\text{C}$ .

## Очиститель канализационных труб

**Описание:** Предназначен для профилактики и очистки систем водоотведения и канализации из пластика, и металла.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет особо стойкие жировые и белковые загрязнения, устраняет нежелательный запах.

# СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ



## ЖИДКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

### ВЕГА АВТОМАТ



### Универсальное средство

#### для стирки

**Описание:** Предназначено для удаления органических отложений (жиры, масла, кровь и др.) с белых и цветных хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет жировые и белковые загрязнения. Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений. Не подходит для стирки изделий из шерсти и шелка.

### ВЕГА АВТОМАТ СУПЕР



### Универсальное средство

#### для стирки

**Описание:** Предназначено для стирки сильнозагрязненных белых и цветных хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений. Не подходит для стирки изделий из шерсти и шелка.

### ВЕГА АВТОМАТ ОКСИ



**Описание:** Предназначено для удаления органических отложений (жиры, масла, кровь и др.) с белых и цветных хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для стирки изделий из шерсти и шелка.

## ВЕГА АВТОМАТ БИО



**Описание:** Предназначено для отбеливания пятен от красящих веществ с белых хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает дезинфицирующим эффектом и низким пенообразованием, эффективно отбеливает пятна от красящих веществ. Обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для изделий из шерсти и шелка.

## ВЕГА АВТОМАТ ТЕХНО



## Оптический отбеливатель

**Описание:** Предназначено для отбеливания пятен от красящих веществ с белых хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно отбеливает пятна от красящих веществ. Обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для изделий из шерсти и шелка.

## СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ ГОСТ

### ОМЕГА ПРОФИ



порошок  
низкая  
белый  
с присутствием  
окрашенных  
частиц  
10,0 - 11,0

### Стиральный порошок универсальный ГОСТ 32479-2013

**Описание:** Предназначен для стирки изделий из х/б, синтетических тканей, а также изделий из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для стирки изделий из шерсти и шелка.



(1% р-р  
в деионизиро-  
ванной воде)  
низкая  
белый  
с присутствием  
окрашенных  
частиц  
12,0 - 13,0  
(1% р-р  
в деионизиро-  
ванной воде)

### Стиральный порошок для сильно загрязненных изделий ГОСТ 32479-2013

**Описание:** Предназначено для удаления органических отложений (жиры, масла, кровь и др.) с белых и цветных хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для стирки изделий из шерсти и шелка.

## ОМЕГА ДЕЗИ



## Стиральный порошок с дезинфицирующим эффектом ГОСТ 32479-2013

**Описание:** Предназначено для стирки с дезинфицирующим эффектом изделий из х/б, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно отстирывает сложные загрязнения в широком диапазоне температур (30-90 °С). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений.



## Стиральный порошок для цветных изделий ГОСТ 32479-2013

**Описание:** Предназначено для стирки цветных изделий из х/б, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно отстирывает сложные загрязнения в широком диапазоне температур (30-90 °С). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений.



## Стиральный порошок для белых изделий ГОСТ 32479-2013

**Описание:** Предназначено для стирки и отбеливания изделий из х/б, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего оборудования.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно отстирывает сложные загрязнения в широком диапазоне температур (30-90 °С). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений.

порошок  
низкая  
белый  
с присутствием  
окрашенных  
частиц  
10,0 - 11,0  
(1% р-р  
в деионизиро-  
ванной воде)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## МЕТАЛОН М60



### Концентрированное кислотное моющее средство

**Описание:** Предназначено для промывки (СИП мойки) теплообменников и водонагревательного оборудования от ржавчины и накипи на предприятиях энергетической промышленности.

**Характеристика:** обладает низким пенообразованием, эффективно удаляет следы ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды. Не оказывает влияния на цветные металлы.

## НЕОЛИН 100



### Техническое моющее средство

**Описание:** Предназначено для автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, различных наружных поверхностей деталей, узлов, механизмов и емкостей в автосервисах, ремонтных мастерских, котельных.

**Характеристика:** обладает высоким пенообразованием, эффективно удаляет загрязнения от масел, смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей, копоти, нагара и других характерных загрязнений.