ВНЕШНЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПОМЕЩЕНИИ



ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ

ДЕЗОЛАЙТ 100



ДЕЗОЛАЙТ 101



ДЕЗОЛАЙТ 200



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.

Концентрированное щелочное

зированной 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.

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.





ШУМОВИТ Ш2



ШУМОВИТ ШЗ



Научно-производственное предприятие «ХИМТЕХНОЛОГИИ»

Концентрированное щелочное

МОЮЩЕР БРОПИСТВОЛЯ 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 бы-товых 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.

Концентрированное щелочное

жидкость высокая

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО описание: Предназначено оля автоматизированной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей, инвентаря и производственных помещений на бесцветнь предприятиях мясоперерабатывающей про-

1,12 - 1,15 Характеристика: обладает стойким пено-12,5 - 13,0 образованием, эффективно расщепляет городина жировые и белковые загрязнения. Наличие комплекса ЧАС (четвертичные (1% p-p аммониевые соединения) позволяют до-В Деионизироватов.

ванной воде) Концентрированное щелочное

МОЮЩЕ СПЕЛСТВОЛЯ автоматизи-ЖИДКОСТЬ рованной и ручной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и провысокая изводственных помещений на предприябесцветнь Мах мясоперерабатывающей промышлен-

1,17 - 1,20Характеристика: обладает стойким пено-12,5 - 13,5состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных (1% p-p веществ эффективно удаляет сложные В Деионизизичения (нагар, копоть, пригоревший ванной воде)

ШУМОВИТ Ш4



ШУМОВИТ Ш12



Концентрированное щелочное

МОЮЩЕЕ СПЕДСТВО 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).

Концентрированное сильно шелочное моющее средство описание предназначено на общемотизи-

высокая

ЖИДКОСТЬ рованной и ручной мойки технологического оборудования, коптильных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей на предприбесцветнь Миях мясоперерабатывающей промыш-

1,28 - 1,32 Характеристика: обладает стойким пенообразованием. Сбалансированная система, 12,5 - 13,5состоящая из гидроксидов щелочных металлов, смеси поверхностно-активных (1% p-p веществ эффективно удаляет сильно В Деионизиротки.

ванной воде)

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

РОНДО **4**AC



РОНДО ХЛОР



Дезинфицирующее средство

Ссодержанием ЧАС рованной 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.

Дезинфицирующее средство С СОДЕРЖАНИЕМ АКТИВНОГО ХЛОРА Списание: Предназначено для комбини-

рованной 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



Дезинфицирующее средство с содержанием глутарового

жидкость высокая голубой

1,05 - 1,07 ленности.

5.0 - 7.0(1% p-p

для смбинированной мойки и дезинфекции технологического оборудования, рабочих поверхностей и производственных помещений на предприя-тиях мясоперерабатывающей промыш-

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

в деионизиро-

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ

ДЕЗОЛАЙТ 400



ДЕЗОЛАЙТ 500



Концентрированное нейтральное

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Описания: 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.

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



Научно-производственное предприятие «ХИМТЕХНОЛОГИИ»

Концентрированное кислотное

высокая

МОЮЩЕ ФІРСПЕДСТВО для наружной ЖИДКОСТЬ мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей

бесцветный омышленности. 1,16 - 1,19 Характеристика: обладает стойким пено-1,0 - 2,0 ржавчины, растворяет минеральные загрязнения и отложения солей жесткости воды.

(1% p-p

в деионизированной воде)

МОЙКА ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ



СИЛЬНОЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ

ШУМОВИТ Ш4



ШУМОВИТ Ш12



Концентрированное сильно

МАГЛОННОЕНМОЮЩЕЕ СРЕДСТВО рованной и ручной мойки технологического оборудования, коптильных камер, варочных жидкость высокая

розовый икафов, рабочих поверхностей, и производственных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности. 1,30 - 1,34 образованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных метостем, смеси поверхностно-активных веществ эффективно удаляет сложные (1% p-p (1% p-p загрязнения (нагар, копоть, пригоревший жир).

в деионизиротцентрированное сильно ванной водельчире моющее средство

зированной и ручной мойки технологичесжидкость кого оборудования, коптильных камер, варочных шкафов, рабочих поверхностей на предприятиях мясоперерабатывающей высокая

бесцветный омышленности. 1,28 - 1,32 образованием. Сбалансированная система, состоящая из гидроксидов щелочных мета, смеси поверхностно-активных вет ществ эффективно удаляет сильно при-(1% p-p горевшие или обуглившиеся пищевые в леионизиро-

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР И ВАРОЧНЫХ ШКАФОВ

МЕТАЛОН М20



Концентрированное кислотное моющее средство

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ВЕШАЛ

МЕТАЛОН М10



МЕТАЛОН М40



МЕТАЛОН М70



ДЕЗОЛАЙТ 700



Концентрированное кислотное

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Описание: Превназначено для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и замачивания съемных приспособлений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

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

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.

Концентрированное кислотное

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Описание: Предназначено для наружной мойки технологического оборидования, 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.

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



ШУМОВИТ Ш4 СИП



МЕТАЛОН М20



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 резильтатов'.

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.

Концентрированный кислотный

ОПОЛАСКИВАЗТЕЛЬ для наружной мойки технологического оборудования, рабочих поверхностей и помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышлен-

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

МОЙКА АППАРАТА ШПРИЦЕВАНИЯ (ИНЬЕКТОРА)



ДЕЗОЛАЙТ 300 СИП



ШУМОВИТ Ш2 СИП



МЕТАЛОН М20



Концентрированное щелочное моющее средство

Описание: Предназначено для комбиниро-Ванной мойки технологического оборудования, иньекторов 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.

Описание: Предназначено для комбинированной мойки технологического оборудо-. Вания, иньекторов 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.

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



влаги.

ГИГИЕНА РУК

МАГНАТ алоэ вера



МАГНАТ календула



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

Жидкое мыло антибактериально ГОСТ 31696-2012 Описание: Предназначено для мойки рук

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 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.



ΜΑΓΗΑΤ СΟΦΤ



МАГНАТ СПРЕЙ



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

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-жировой 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



ДЕЗОЛАЙТ 500



ЖИДКИЙ КАУСТИК 42-44%



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.

Концентрированное нейтральное

МОЮЩЕ В СПЕЛСТВО 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.

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



Научно-производственное предприятие

«ХИМТЕХНОЛОГИИ»

Описание: Предназначено для машинной мойки любых твердых поверхностей, линолецма, 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 -180C.

Характеристика: обладает высоким пенообразованием, эффективно расщепляет особо стойкие жировые и белковые загрязнения при температуре до -180С.

Очиститель канализационных тр

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

BEFA ABTOMAT



ВЕГА АВТОМАТ СУПЕР



ВЕГА АВТОМАТ ОКСИ



Универсальное средство

фильных и финь и 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.

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.

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.

Научно-производственное предприятие

ВЕГА АВТОМАТ БИО



BEFA ABTOMAT TEXHO



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 оборудо-

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.

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 оборудо-

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



Научно-производственное предприятие «ХИМТЕХНОЛОГИИ»

Стиральный порошок универсал

ПОРОШОК
НИЗКАЯ

Бельій

С присутствием вания данная в профессиональных стирального настраиваемого дозирующего окрашенных высокой отбеливающей активностью. Не подходит для стирки изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в профессиональных стиральных машинах с использованием специального настраиваемого дозирующего окрашенных дражтеристика: обладает низким пеноокразованием, эффективно расщепляет обладает высокой отбеливающей активностью. Не подходит для стирки изделий из 100-110 ошерсти и шелка.

шерсти и шелка. 10,0 - 11,0

(1% p-p Стиральный порошок для сильно

В Деионизиро-язненных изделий ГОСТ 324 Варация во дерских отложений (жиры, масла, кровь и др.) с белых и цветных хлопчатобумажных, низкая льняных, синтетических и смешанных волокон. Рекомендуется применять в белый

белый профессиональных стиральных машинах с присутствие Муирующего оборудования.

окрашенный азованием, эффективно расщепляет стойкие жировые и белковые загрязнения. Обладает высокой отбеливающей активном не подходит для стирки изделий из 12,0 - 13,0 иерсти и шелка.

(1% p-p в деионизированной воде)

ОМЕГА ДЕЗИ







Стиральный порошок с дезинфи эффектом ГОСТ 32479-2013

Описание: Предназначено для стирки с дезинфицирующим эффектом изделий из x/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 $^{\circ}$ C). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений.

Стиральный порошок для цветнь изделий ГОСТ 32479-2013

Описание: Предназначено для стирки цветных изделий из x /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 $^{\circ}$ C). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаждению загрязнений.

Стиральный порошок для белых изделий ГОСТ 32479-2013

порошок низкая белый

Описание: Предназначено для стирки и отбеливания изделий из x/б, синтетических тканей, а также тканей из смешанных Волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) ручным и автоматическим способом. Рекомендуется применять в

С Присутствинемиональных стиральных машинах с использованием специального настраива-ОКРашенны во дозирующего оборудования.

частиц (1% p-p

Характеристика: обладает низким пенообразованием, эффективно отстирывает 10,0 - 11,0сложные загрязнения в широком диапазоне температур (30-90 $^{\circ}$ C). Наличие ресорбентов, препятствуют повторному осаж-В Деионизитовательный.

ванной воде)

ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



МЕТАЛОН М60



НЕОЛИН 100



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.

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, смазочноохлаждающих жидкостей, копоти, нагара и других характерных загрязнений.