



DWS Group

Системный подход к гигиене



**Продукты и
решения**

**Производство соков,
воды, безалкогольных
напитков**



DR. WEIGERT
Systematic Hygiene



Др. Вальтер Вайгерт
Основатель фирмы 1912 г.

«Решающим является не то, что мы можем производить, а какие преимущества от этого имеют наши клиенты»



Бернд Циге
Руководитель компании

«Компетентность и опыт наших сотрудников являются решающими, когда мы разрабатываем для наших клиентов индивидуальные решения»

Немецкая химическая фабрика «Др. Вайгерт» производит моющие и дезинфицирующие средства с 1912 г. Гигиена производства-это вопрос компетенции. Компетенция, в свою очередь, является вопросом опыта.

С 1926 г. «Др. Вайгерт» производит препараты для пищевой промышленности под торговой маркой **neomoscan**[®], совершенствует технологии и улучшает качество.

Зарегистрированный торговый знак **neomoscan**[®] постоянно оправдывает свою высокую репутацию в молочной и мясной промышленности, индустрии напитков, при производстве детского питания и консервов.

DR. WEIGERT (Hamburg)

имеет сертификаты
системы менеджмента качества
DIN EN ISO 9001:2008/
13485:2003/14001:2004

ООО «Д-р Вайгерт сервис»
сертифицировано по ISO 9001:2008

ООО «Д-р Вайгерт сервис» является российским подразделением и работает на рынке моющих средств с 1992 г.

За более чем 20-ти летний период нашего развития мы достигли значительных успехов в продвижении продукции и технологий «Др. Вайгерт».

Нашими клиентами являются крупные предприятия пищевой промышленности, гостиницы, муниципальные учреждения.

Продукция компании «Др. Вайгерт» востребована там, где понимают значимость применения качественных моющих и дезинфицирующих средств, где ценят высокое качество своей продукции и продукта партнеров.

ООО «Д-р Вайгерт сервис» представляет каждому клиенту индивидуальные решения, которые базируются на правильном выборе моющих препаратов.





Уверенность в биологической стабильности напитков и большой срок их хранения может быть достигнут лишь в случае, когда все части оборудования, имеющие контакт с напитком, будут надежно вымыты и продезинфицированы.

Внутренняя циркуляционная мойка оборудования обеспечивает удаление органических и минеральных отложений на внутренней поверхности технологического оборудования.

Процесс СІР-мойки - это несколько этапов.

Первый этап – промывка водой с целью удаления остатков продукта после производственного цикла.

Второй этап – щелочная мойка, с целью удаления органических загрязнений.

Третий этап – промежуточное ополаскивание водой.

Четвертый этап – кислотная мойка, с целью удаления минеральных загрязнений.

Пятый этап – ополаскивание водой.

Шестой этап – дезинфекция.

Седьмой этап – ополаскивание бактериологически чистой водой.

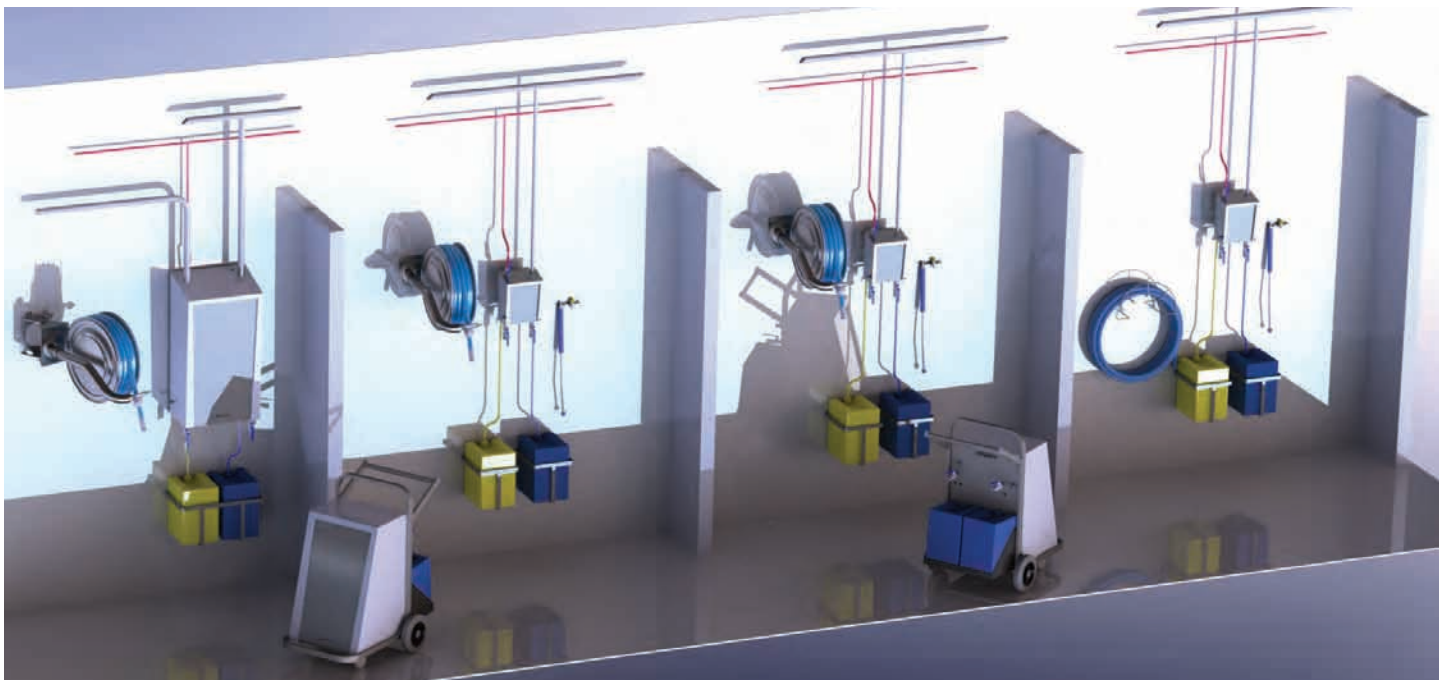
Препараты фабрики «Др. Вайгерт» позволяют совместить мойку и дезинфекцию в один шаг. Группа щелочных препаратов на основе гипохлорита натрия **neomoscan RD-B**, **neomoscan Sepa** обеспечивают решение такой задачи.

Если у Вас нет возможности применять комплексные препараты серии **neomoscan®** и **niroklar®**, то обратите свое внимание на добавки **doscan®** для каустика и азотной кислоты. Они помогут повысить качество мойки и увеличить срок службы Вашего оборудования. Специальная комбинация активирующих моющее действие веществ содействуют ускоренному разложению и растворению органических и минеральных отложений.

Задачу по устранению минеральных отложений обеспечивают препараты серии **niroklar®** на основе фосфорной, серной, азотной и других кислот. Не рекомендуется применять сульфаминовую кислоту, т.к. она чрезвычайно агрессивна к прокладкам и поверхности металла.

Наши специалисты всегда готовы ответить на интересующие Вас вопросы и предложить схему мойки и дезинфекции подходящую именно Вашему производству. При этом будет учитываться специфика производства, материалы поверхностей, экономические возможности.

Наименование	Тип продукта	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °С
Щелочные средства				
neomoscan FA 18	моющее средство	-	1,0 - 2,0	60 - 80
neomoscan FA 19 Z	моющее средство	-	1,0 - 2,0	60 - 80
neomoscan FA 510	моющее средство	-	1,0 - 2,0	60 - 80
neomoscan Sepa	моющее и дезинфицирующее средство	4,5% активного хлора	1,0 - 2,0	60 - 85
neomoscan RD-B	моющее и дезинфицирующее средство	2,5% активного хлора	1,0 - 2,0	60 - 85
Кислотные средства				
niroklar Sauer flüssig	моющее средство	-	0,5 – 2,0	до 40
niroklar 88	моющее средство	-	0,5 – 1,5	до 40
niroklar 2000	моющее средство	-	0,5 - 2,5	40 - 80
niroklar SF	моющее средство	-	1,0 - 2,0	40 - 80
Добавки				
doscan RV 4	добавки	-	0,1 – 1,0	щелочи
doscan S 44	добавки	-	0,5 – 1,0	щелочи / кислоты
Дезинфицирующие средства				
neoseptal PE 15	дезинфицирующее средство	15% надуксусная кислота	0,05 - 0,3	0 - 40
neoseptal Quat	дезинфицирующее средство	22,5 % час	0,1 - 0,3	5 - 40



Современные стандарты качества на производстве требуют гигиенической чистоты на всем производстве в целом. Обработка всех открытых участков, поверхностей оборудования, полов, стен обеспечивает дополнительную уверенность в микробиологической чистоте производимого продукта.

Препараты для наружной мойки, как и для внутренней циркуляционной мойки, подразделяются на щелочные, кислотные, дезинфицирующие и добавки. Все они, как правило, пенные. Это помогает продлительное время удерживаться моющему раствору на поверхности, особенно на вертикальной, обеспечивая более длительное время контакта моющего раствора с загрязнением. Это обеспечивает более эффективную работу средства и минимизацию затрат на санитарию.

Процесс мойки и дезинфекции можно разделить.

Например, щелочную мойку провести **neomoscan S11** (щелочное, только для нержавеющей поверхностей) или **neomoscan FA 4** (слабощелочное средство, подходит для цветных металлов). Дезинфекцию провести **neoseptal Quat** (дезинфектант на основе ЧАС). Вы можете совместить процесс мойки и дезинфекции в один шаг, применяя комбинированные средства.

Например, **neomoscan m.S.** (щелочное, для алюминия, цветных металлов, пластмасс, резины) и **neomoscan TE-S** (щелочное, только для нержавеющей поверхностей).

Если речь идет о быстрой дезинфекции рабочего участка в процессе работы, то применение дезинфицирующего средства для поверхностей **weigosept K**, в основе которого спирты, демонстрирует здесь свое преимущество.

Применим в условиях холода, поскольку **weigosept K** морозоустойчив. Он также сохраняет своё действие на мокрых поверхностях. Препарат не требует смывания водой.

Кислотную мойку оборудования необходимо проводить с целью удаления минерального налета, в котором также возможно развитие нежелательной микрофлоры. Кислотная мойка не требует ежедневного применения, проводится по мере загрязнения оборудования.

Наружная пенная мойка проводится ручным способом с привлечением механического труда персонала, но применение профессионального уборочного инвентаря и оборудования для пенной мойки позволяет значительно оптимизировать процесс мойки, улучшить ее качество.

Наименование	Тип продукта	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °C
Щелочные средства				
neomoscan TE-S	моющее и дезинфицирующее средство	3,8% активный хлор	1,0 - 5,0	20 - 60
neomoscan m.S.	моющее и дезинфицирующее средство	4,9% активный хлор	0,5 - 5,0	20 (40) - 60
neomoscan FA 4	моющее средство	-	0,5 - 5,0	20 - 60
neomoscan S 11	моющее средство	-	0,5 - 10,0	20 - 60
Кислотные средства				
niroklar 2000	моющее средство	-	0,5 - 2,5	40 - 85
niroklar BT	моющее средство	-	1,0 - 100,0	20 - 40
niroklar S 55	моющее средство	-	1,0 - 4,0	20 - 60
neodisher special plus	моющее средство	-	0,5 - 5,0	40 - 60
Нейтральные средства				
saraform universal	моющее средство	-		
Дезинфицирующие средства				
neoseptal Quat	дезинфицирующее средство	9% час	0,1 - 0,3	5 - 40
Weigosept K	дезинфицирующее средство	>60 % смесь спиртов	концентрат	без нагрева

Современные упаковочные линии требуют высокой скорости упаковки. Предпосылками для этого в пищевой промышленности и индустрии напитков может являться беспрепятственная транспортировка стеклянных и ПЭТ бутылок, банок, пакетов и ящиков по транспортным линиям. Для этого необходима современная смазка.

Оптимальная смазка должна смазывать конвейер и предохранять его от загрязнений. Это сохранит цепи транспортера и другие подвижные детали конвейера. Износ конвейера сокращается, необходимость в ремонтных работах и плановом обслуживании значительно сокращаются. Дополнительная мойка конвейеров требуется реже.

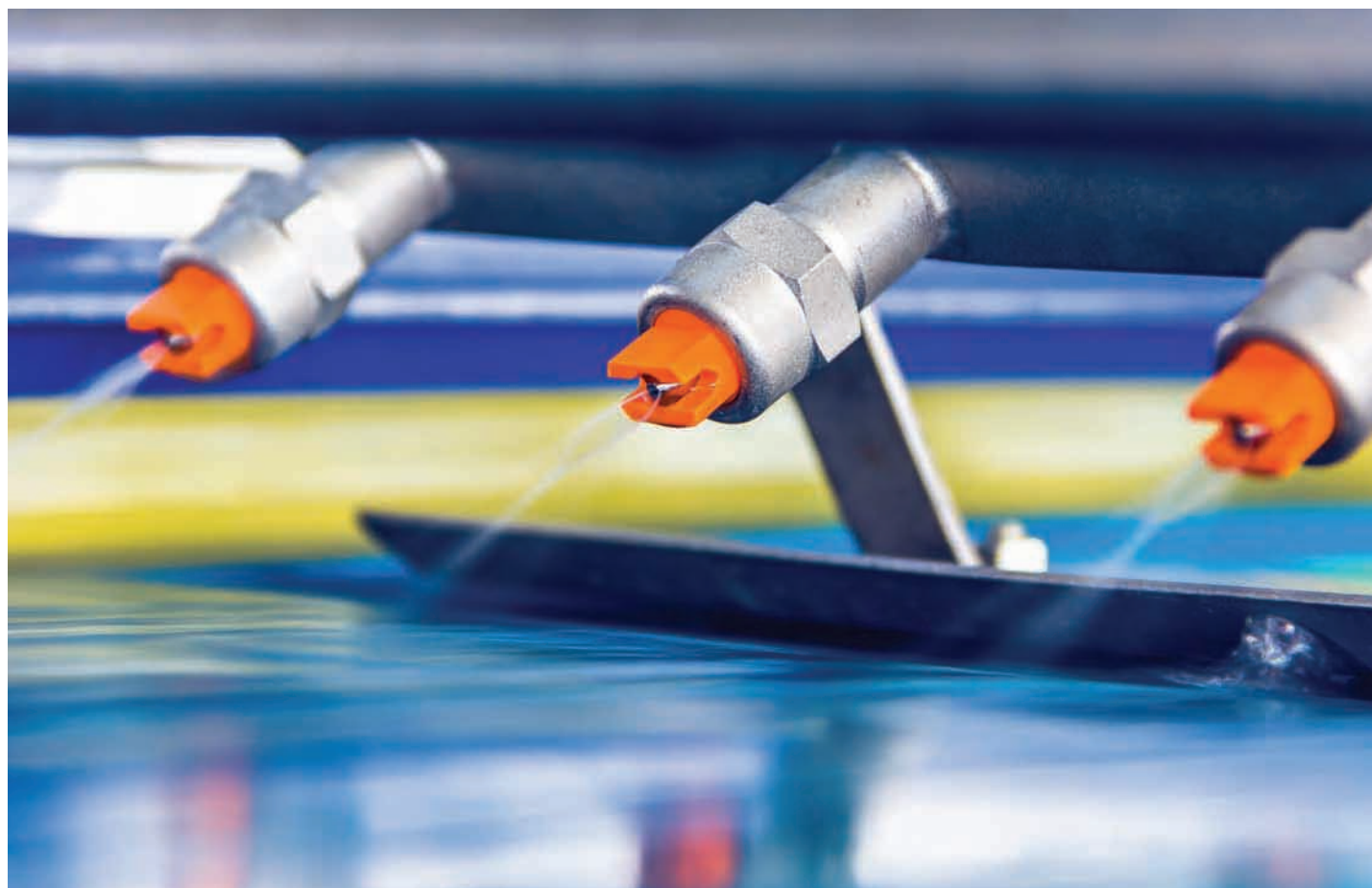
Классические водорастворимые смазки в последние годы частично заменены сухими смазками. Однако, практика показывает, что сухие смазки при транспортировке стеклянной тары по стальному конвейеру не являются оптимальными, т.е. их действие не достаточно. Грязь с бутылок и микрочастицы стекла остаются на конвейере и не удаляются сухой смазкой. Напротив, классические смазки обладают хорошей грязеуносящей способностью.

Синтетические смазки **neomoscan G7** и **neomoscan G15** отвечают всем требованиям водорастворимых смазок и убеждают в необходимости своего применения. **neomoscan G7** и **neomoscan G15** при очень низких концентрациях демонстрируют прекрасный результат с высокой эффективностью. Специальная комбинация ПАВ наделяет смазку прекрасными смазывающими, смачивающими и диспергирующими свойствами. Как следствие- бережное отношение к материалу и предотвращение образования отложений загрязнения в дозирующей системе, системе подачи смазки на конвейер и фильтрах.

Эффективные стабилизаторы позволяют применять смазки при жесткости воды до 30 dH. Особое преимущество – это минимальное пенообразование. Даже при работе на высокоскоростных конвейерах.

Если речь идет о транспортировке картонной упаковки, то смазка **neomoscan G8**, в основе которой лежат силиконовые масла, демонстрирует свои явные преимущества. Крайне низкие концентрации по сравнению с классическими смазками позволяют добиться экономического эффекта, расход воды также меньше. Картонные пакеты не намокают. Особенно это ощущается на протяженных линиях. В отличие от классической смазки, конвейеры, на которые подается **neomoscan G8**, должны промываться водой чаще.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °С
Смазки				
neomoscan G 8	смазка конвейеров	-	0,02-0,1	5-40
neomoscan G 7	смазка конвейеров	-	0,1-0,4	5-40
neomoscan G 15	смазка конвейеров	-	0,1-0,3	5-40





Руки являются одним из основных источников распространения болезнетворных микроорганизмов. Кроме того, до 95% бактерий скапливается под ногтями. Поэтому одно из основных требований, предъявляемых к персоналу любого производства – чистота и опрятность рук, а также соблюдение правил их обработки.

Препараты серии **triformin**® созданы для обработки и ухода за кожей рук персонала. Не секрет, что только здоровые руки способны выдержать строгие гигиенические правила пищевого производства, ведь во многих случаях контакт персонала с продуктом просто необходим в силу технологии.

Крема **triformin protect** и **triformin care** созданы специально для применения на предприятиях пищевой промышленности.

triformin protect наносится на кожу перед работой и защищает ее в течение дня, предотвращает негативные последствия работы в резиновых перчатках.

triformin care применяется после работы или в перерывах, делает кожу мягкой и предотвращает потерю влаги.

triformin D является спиртовым дезинфектантом для рук. Он не оказывает вредного воздействия на кожу, не содержит отдушек и красителей и не требует смывания. Идеален и для промежуточной дезинфекции в течение дня.


При входе в производственное помещение обработку проходят не только руки, но и обувь персонала. Санпропускники и моечные машины для обуви, а также дезковрики позволяют дополнительно снизить риск проникновения патогенной микрофлоры в отделения переработки продукции.

Для санпропускников могут быть предложены дезинфектанты с различными действующими веществами. Выбор всегда за клиентом. Необходимо лишь правильно настроить дозирование в автоматических системах и поддерживать необходимую концентрацию раствора в дезковриках, чтобы получить требуемый результат обработки обуви.


Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °С
Обработка рук				
triformin D	дезинфектант	>60% спирты	концентрат	комнатная
triformin protect	крем «до работы»	-	концентрат	комнатная
triformin care	крем «после работы»	-	концентрат	комнатная
Обработка обуви				
neomoscan RD-B	моющее и дезинфицирующее	2,5% активный хлор	0,6 - 2,0	(5) 20 - 85
neoseptal Quat	дезинфицирующее	22,5% час	0,1 - 0,3	5 - 40

СИР-МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.


neomoscan FA 510

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное	Для удаления белковых и жировых загрязнений - не содержит ПАВ - для использования всеми способами машинной мойки - в безалкогольной промышленности используется для мойки танков, контейнеров, трубопроводов - не пригоден для обработки поверхностей из алюминия и алюминиевых сплавов, а так же оцинкованных и луженых поверхностей	Упаковка	Вес	Арт-№	
		контейнер бочка канистра	1200 кг 280 кг 24 кг	120 803 184 713 184 726	


neomoscan FA 19Z

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное	Для удаления белковых и жировых загрязнений - содержит пеногасящие ПАВ - для применения всеми способами ручной и машинной мойки в закрытых системах	Упаковка	Вес	Арт-№	
		бочка канистра	280 кг 24 кг	185 213 185 226	


neomoscan FA 18

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное	Для удаления белковых и жировых загрязнений - комбинации высокой щелочности, на основе диспергирующих и комплексообразующих веществ - для мойки всеми способами и циркуляции в закрытых системах. - для мойки емкостей, трубопроводов, линий розлива и упаковки в безалкогольной промышленности и на предприятиях по переработке продуктов питания	Упаковка	Вес	Арт-№	
		канистра	24 кг	188 726	

neomoscan RD-B


щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор беспенное	Для удаления белковых и жировых загрязнений - в безалкогольной промышленности используется для мойки танков, контейнеров, трубопроводов. - не повреждает поверхности из нержавеющей стали, железа, алюминия. Латунь, меди, стекломали, искусственных материалов, резины и луженых материалов при соблюдении условий применения	Упаковка	Вес	Арт-№	
		канистра	24 кг	188 426	

neomoscan Sepa


щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор беспенное	Для удаления белковых и жировых загрязнений. - применяется любыми способами машинной мойки в замкнутых системах - при производстве соков, напитков используется для мойки пластинчатых нагревателей, танков, трубопроводов, сепараторов, кизельгуровых фильтров - для обработки поверхностей из нержавеющей стали, латуни, меди, щелочестойких пластмасс, стекла, эмали, а так же изделий из резины. - не применяется для алюминия и его сплавов	Упаковка	Вес	Арт-№	
		канистра	24 кг	188 326	

СИР-МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

niroklar Sauer flüssig

кислотное моющее средство беспенное	Для удаления минеральных отложений, камня - основа - азотная кислота - применяется для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, алюминия и кислотостойких пластмасс	Упаковка	Вес	Арт-№	
		бочка канистра	260 кг 24 кг	188 213 188 226	

niroklar 2000

кислотное моющее средство беспенное	Для удаления минеральных отложений, камня. - основа - фосфорная кислота с высоким содержанием специальных смачивающих веществ - применяется практически любым способом машинной и ручной мойки - препарат может применяться для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, резины, кислотостойких искусственных материалов, алюминия, меди и олова	Упаковка	Вес	Арт-№	
		бочка канистра	250 кг 24 кг	130 413 187 826	

niroklar SF

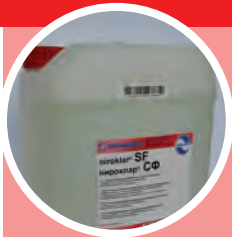


кислотное моющее средство
беспенное

Для удаления минеральных отложений, камня.
- основа - азотная и фосфорная кислоты
- для мойки поверхностей из нержавеющей стали, алюминия и кислотостойких пластиков.
- для мойки оборудования фильтрационного отделения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	189 826

niroklar 88



кислотное моющее средство
беспенное

Для удаления минеральных отложений, камня.
- основа - фосфорная кислота, ПАВ
- для использования в безалкогольной промышленности в холодных зонах

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188026

СИР-МОЙКА. ДОБАВКИ.

doscan RV4



добавка к щелочи
содержит НТА

Для усиления моющей способности щелочных растворов.
- содержат неионогенные ПАВ снижает поверхностное натяжение моющих растворов, ускоряет процесс отделения и эмульгирования загрязнений, в то же время, подавляя образование пены
- повышается скорость мойки, при этом общая щелочность может быть значительно понижена

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	188 726

doscan AS-F



добавка-пеногаситель

Добавка-пеногаситель для моющих растворов
- содержит ПАВ

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10 кг	191 130

СИР-МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.

neoseptal PE 15



жидкое, беспенное, особенно быстродействующее дезинфицирующее средство

Для дезинфекции.
- основа - надуксусная кислота и перекись водорода
- для применения всеми способами циркуляции и распыления как дезинфицирующее средство для обработки предварительно вымытых установок, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочных машин и линий розлива, а так же деталей машин и установок

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	220 кг	291 711
канистра	30 кг	291 718

neoseptal Cl



жидкое, беспенное, особенно быстродействующее дезинфицирующее средство на основе хлора

Для дезинфекции
- для применения всеми способами циркуляции и распыления как дезинфицирующее средство для обработки предварительно вымытых установок, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочных машин и линий розлива, а так же деталей машин и установок

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	291 718

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

neomoscan FA 4

жидкое, слабощелочное универсальное моющее средство

Для удаления белковых и жировых загрязнений.
- на основе диспергирующих и комплексообразующих веществ
- для мойки методом распыления, циркуляции, погружения, а так же вручную и при помощи аппаратов высокого давления. Используется во всех областях пищевой промышленности для выполнения общих и специальных задач мойки

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	22 кг	190 726



neomoscan S 11

сильнощелочное пенное моющее средство без хлора

Для удаления белковых и жировых загрязнений.
- для щелочной пенной наружной мойки емкостей, транспортерных цепей, оборудования, рабочих мест, стен, полов
- не повреждают поверхности из стали, железа, стекломали, искусственных материалов, а так же резины
- не подходит для мойки алюминиевых поверхностей

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	190 626



neomoscan m.S.

жидкое пенное щелочное моющее средство на основе активного хлора

Для удаления белковых и жировых загрязнений.
- не содержит ПАВ и силикаты
- для мойки оборудования, емкостей и поверхностей
- для поверхности из нержавеющей стали, малоуглеродистой (мягкой) стали, железа, алюминия, латуни, меди, стекломали, пластмасс, резины и луженых поверхностей

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	268 526



neomoscan TE-S

жидкое пенное щелочное комбинированное моющее и дезинфицирующее средство на основе активного хлора

Для удаления белковых и жировых загрязнений.
- не содержит ПАВ и силикаты
- для обработка поверхностей (пола, стен), внешняя мойка оборудования и линий розлива, емкостей, рабочих поверхностей и транспортных средств
- для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов, других легких металлов, а также оцинкованных поверхностей не применяется

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	190 326



НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

niroklar BT

жидкое, кислотное специальное моющее средство

Для удаления минеральных отложений, камня.
- основа – фосфорная и плавиковая кислоты
- специально для удаления силикатосодержащих отложений
- для применения в пенных системах низкого давления

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	189 726



niroklar S 55

жидкое, кислотное моющее и дезинфицирующее средство

Для удаления минеральных отложений, камня.
- основа – комбинация фосфорной кислоты с пенообразующими анионными ПАВ
- для внешней мойки и дезинфекции танков, емкостей и трубопроводов, транспортерных лент и наполнительных машин, рабочего оборудования и площадей, стен и пола
- для применения в пенных системах низкого давления

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	191 526



НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДОБАВКИ.

doscan S 44



Добавка-пенообразователь

Добавка для вспенивания непенных растворов.
 - для щелочных и кислотных средств
 - не смешивать с концентратами щелочей и кислот
 (добавление только в раствор)

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10 кг	240 130

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.

neoseptal Quat



жидкое, слабощелочное дезинфицирующее средство на основе комбинации четвертичных аммониевых соединений

Для дезинфекции.
 - для поверхностей, выполненным из нержавеющей стали, алюминия, пластика, а также цветных металлов (медь, латунь, бронза) или окрашенным поверхностям
 - для дезинфекции рабочих столов и производственных помещений, а также емкостей, трубопроводов, шлангов, разобранного оборудования и деталей.
 - для дезинфекции методом замачивания и орошения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10 кг	189 330

neoseptal Cl



жидкое, беспенное, особенно быстродействующее дезинфицирующее средство на основе хлора

Для дезинфекции.
 - для применения всеми способами циркуляции и распыления как дезинфицирующее средство для обработки предварительно вымытых установок, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочных машин и линий розлива, а так же деталей машин и установок

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	190 126

Weigosept K



Спиртовой дезинфектант. Не содержит альдегиды, имеет приятный запах

Для быстрой текущей дезинфекции всех типов поверхностей, особенно пригоден для промежуточной дезинфекции рабочих поверхностей и приборов
 - активное вещество - пропиловый и этиловый спирты
 - не содержит отдушек и красителей
 - в течение 5 минут оказывает полное воздействие (бактерицидное и фунгицидное).
 - подходит для использования в условиях холода.

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x0,75л	391 347

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

caraform universal



Нейтральное средство пенное

Моющее средство для поверхностей, оборудования и посуды.
 - подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x1л	322 149
коробка с канистрами	4x5л	322 138

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

neoblank/neoblank Spray



Средство для ухода за поверхностями

Защита поверхностей из нержавеющей стали от отпечатков пальцев, пятен, полос.
 Придает тусклый блеск
 -на основе жидких парафинов

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x0,75л 12x0,4л	330 347 352 490

neodisher special plus

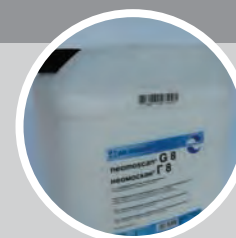
специальное жидкое кислотное моющее средство беспенное	Для удаления минеральных отложений, а также белков и жиров. - на основе фосфорной кислоты - применяется для декальцинации и внутренней мойки куллеров и моечных машин - подходит для нержавеющей стали и искусственных материалов	Упаковка	Вес	Арт-№
		канистра	5л	322533



СМАЗКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРНЫХ ЛЕНТ.

neomoscan G 8

жидкое средство для смазки конвейерных лент	Для смазки транспортерных лент для транспортировки упаковок из многослойной фольги, а так же стеклянных бутылок и банок. - основа – силиконовые масла	Упаковка	Вес	Арт-№
		канистра	20 кг	184 526



neomoscan G 7

жидкое средство для смазки конвейерных лент	Для смазки транспортерных лент для стеклянных бутылок, банок и картонной упаковки в индустрии напитков. - обладает высокими смазывающими свойствами вследствие чего применима для широкого спектра линий розлива. - не содержит в своем составе мыла и ЭДТА	Упаковка	Вес	Арт-№
		канистра	20 кг	191 626



neomoscan G 15

жидкое средство для смазки конвейерных лент	Смазка пластиковых и металлических конвейеров. - для картонной, пластиковой и металлической упаковки и стекла - основа- амины, комплексообразователи, ПАВ	Упаковка	Вес	Арт-№
		бочка канистра	200 кг 20 кг	268 313 268 326



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА.

triformin D

Дезинфектант для рук	Для дезинфекции рук персонала - не содержит отдушек и красителей - бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное действие - инактиватор вирусов (ВГБ и ВИЧ) - готов к применению - действующее вещество-изопропиловые спирты	Упаковка	Вес	Арт-№
		коробка с флаконами	10x1л	468 648



triformin protect

Крем для рук	Защитный крем для рук при работе во влажных помещениях и при ношении перчаток. - не содержит отдушек Помогает сохранить кожу рук здоровой. Очень хорошая переносимость для кожи рук (заключение дерматолога)	Упаковка	Вес	Арт-№
		коробка с тубиками	12x100мл	310 215



triformin care

Крем для рук	Крем для ухода за кожей рук. Наносится после работы и в перерывах. Смягчает кожу и защищает от потери влаги. - Не содержит отдушек и красителей - Не вызывает аллергии	Упаковка	Вес	Арт-№
		коробка с тубиками	12x100мл	310 515





DWS Group

Системный подход к гигиене

Продукты и
решения



DWS Group LLC

www.drweigert.ru
www.dws-g.com

Центральный офис:

109044 г. Москва
Саринский пр-д, д.13, стр. 28
Тел.: +7 (495) 771-75-37/38
Факс: +7 (495) 663-61-87
E-mail: info@drweigert.ru
E-mail: info@dws-g.com

ОП Санкт-Петербург:

197183 г. Санкт-Петербург
Липовая аллея, д. 9, лит "А", офис 1110
Тел/факс: +7 (812) 622-19-20
Тел/факс: +7 (812) 622-19-21
E-mail: info@drweigert.ru
E-mail: info@dws-g.com

ОП Краснодар:

350015 г. Краснодар
ул. Путевая, 1, офис 709
Тел: +7 (861) 298-05-41
Факс: +7 (861) 298-05-41
E-mail: info@drweigert.ru
E-mail: info@dws-g.com

Если у Вас возникнет проблема, Вы можете обратиться к нам для ее решения или воспользоваться сервисом на наших интернет-сайтах: www.drweigert.ru, www.dws-g.com