

Руководителям предприятий

Приложение №1 к письму Роспотребнадзора №02/3853-2020-27 от 10.03.2020г.

«О мерах по профилактике коронавирусной инфекции COVID-19»

**НА РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, СУДАХ, БЕРЕГОВАЯ ПЕРЕРАБОТКА**

**Варианты схем, этапы видов мойки/обработки помещений или оборудования для стабильной санитарии:**

<p><b>Вариант 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катрил хлор П или DESOLUT-F (ежедневная мойка с одновременной дезинфекцией, отбеливание от крови)</li> <li>2. CLESOL F или РомФос марка В (кислотная мойка 1 раз в неделю или по необходимости) удаление слизи, солей жесткости, минеральных отложений и накипи.</li> <li>3. Катрил Дез или Катрил Септ– дезинфекция против вирусов и бактерий (1 раз в неделю или по необходимости в очаговый период).</li> </ol>	<p><b>Вариант 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clesol STD F или AQUADOL STD-F или Катрил С (ежедневная мойка сильных загрязнений, пригаров, копоты, затвердевших жировых и белковых загрязнений)</li> <li>2. Хлорексель (ежедневная дезинфекция после предварительной мойки).</li> <li>3. CLESOL DEZ или CLESOL NMK (кислотная мойка и дезинфекция) удаление слизи, накипи, солевых и минеральных отложений.</li> <li>4. Катрил Дез или Катрил Септ– дезинфекция против вирусов и бактерий (1 раз в неделю или по необходимости в очаговый период)</li> </ol>
<p><b>Вариант 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CLESOL LX или Катрил П (ежедневная мойка не сильных жировых и белковых загрязнений)</li> <li>2. Хлорексель (ежедневная дезинфекция после предварительной мойки).</li> <li>3. CLESOL DEZ или CLESOL NMK (кислотная мойка и одновременная дезинфекция, проводится после щелочной мойки)</li> <li>4. Катрил Дез или Катрил Септ– дезинфекция против вирусов и бактерий (1 раз в неделю или по необходимости в очаговый период).</li> </ol>	<p><b>Вариант 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катрил хлор П или DESOLUT-F (ежедневная мойка с одновременной дезинфекцией, отбеливание от крови)</li> <li>2. CLESOL DEZ или CLESOL NMK (кислотная мойка и одновременная дезинфекция, проводится после щелочной мойки)</li> <li>3. Катрил Дез или Катрил Септ– дезинфекция против вирусов и бактерий (1 раз в неделю или по необходимости в очаговый период).</li> </ol>

**ОБРАБОТКА РУК**

<p><b>КАТРИЛ-СП</b> 5 лит кан./1 лит.б.</p>	<p><b>спиртовой антисептик для рук, пролонгированного антимикробного и вирусного действия, сохраняющимся в течение 3 часов на основе спирта</b></p>
<p>Обладает <i>вирулицидной, бактерицидной, фунгицидной активностью</i> (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусов и прочих инфекций). <b>Применение:</b> 3-5 мл наносят на кисти рук, и втирают в кожу в течение 30 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.</p>	
<p><b>КАТРИЛ-НС</b> 5 лит.кан./1лит.б.</p>	<p><b>не спиртовой антисептик для рук, пролонгированного антимикробного действия, сохраняющимся в течение 3 часов на основе хлоргексидина биглюконат</b></p>
<p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных бактерий (в том числе Ps.aeruginosa, Salmonella spp.), грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов рода Candida. <b>Применение:</b> 3-5 мл наносят на кисти рук, и втирают в кожу в течение 30 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.</p>	
<p><b>Афи 5 лит.кан</b></p>	<p><b>Жидкое мыло антибактериальное</b></p>
<p>Обладает антибактериальной активностью <b>Применение:</b> 2-5 мл на одну обработку рук, наносят на кисти и втирают в кожу в течение 30 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.</p>	

**Высоко щелочная мойка поверхностей или термокамер**

<p><b>Clesol STD F</b></p>	<p>Высокоэффективное пенное высокощелочное моющее средство для ручной и автоматической мойки.</p>
<p>Расщепляет жиры, размягчает и удаляет трудные загрязнения: <b>затвердевшие и пригоревшие</b> остатки продуктов, <b>копоть и смолы, застарелые жировые загрязнения</b>. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой. Предназначено для удаления пригоревших, обугленных и застарелых органических загрязнений с грилей, грохоток для икры, печей, термокамер, коптилен, духовок, емкостного оборудования, иного технологического оборудования, трубопроводов, полов, стен (покрытых керамической плиткой) на предприятиях рыбоперерабатывающей промышленности. Для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам (стали, нержавеющей стали, керамической плитки, щелочестойких полимеров и т.д.)</p>	

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	30кг/7,5кг
<b>Термокамеры- сильные пригары</b>	3-4% 300-400мл	12-80°C	15-40 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,145 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены + дезинфекция	
<b>Поверхности- застарелых жировых и белковых загрязнений</b>	1,2-2% 120-200 мл	12-45°C	5-15 мин			

**AQUADOL STD-F** Пенное высокощелочное моющее средство для ручной и автоматической мойки.

Применяется для ручной и автоматической пенной мойки термокамер, цехов разделки, икорных цехов, стен, полов, потолков помещений и технологического оборудования, инструментов на объектах рыбоперерабатывающей промышленности. Образует устойчивую пену, которая проникает в труднодоступные места. Используется для удаления **сильных пригаров, застарелых жировых и белковых загрязнений.**

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	28кг/7кг
<b>Термокамеры- сильные пригары</b>	4-5,0% 400-500 мл	15-80°C	15-40 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,140 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены + дезинфекция	
<b>Поверхности- застарелых жировых и белковых загрязнений</b>	1,2-3% 120-300мл	15-80°C	5-15 мин			

**Катрил С** Пенное высокощелочное средство, применяется для ручной пенной мойки.

Для удаления от плотных солевых, белковых и масляно-жировых загрязнений при производстве **высокожирной продукции** с поверхностей технологического оборудования и производственных помещений на участках **охлаждения, замораживания, глазирования, мойки, сортировки, разделки, измельчения, посола и консервного производства.** На обрабатываемых поверхностях образует **защитную антикоррозионную пленку**, так как в состав входят специальные антикоррозианты и комплексообразователи. Подходит только для щелочестойких поверхностей.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	23кг/5кг
стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	1,5-4% 150-400мл	20-45°C	5-15 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,05-0,5 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены + дезинфекция	

### Слабо щелочная мойка поверхностей

**CLESOL LX** Пенное слабо щелочное средство, применяется для ручной пенной мойки.

Используется для удаления всех типов органических загрязнений (жир, белок). Не оказывает коррозионного воздействия на поверхности. Подходит для алюминия.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг
стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	0,4-5% 40-500мл 1,2-5% 120-500мл	10-60°C	5-15 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,108 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены + дезинфекция	

**Катрил П** Пенное слабо щелочное средство, применяется для ручной пенной мойки.

Концентрированное моющее средство с **антибактериальным эффектом и антистатическим эффектом.** Сбалансированная формула средства особенно хорошо показывает себя при отмывке масляных и жировых загрязнений. Для обезжиривания инвентаря, тары, грохотов, стечных сит, используемых на **икорном производстве.** Для обезжиривания расфасовочных автоматов, малогабаритного технологического оборудования, съемных деталей установок, наружных поверхностей транспортных лент. Не оказывает коррозионного воздействия на поверхности. Подходит для алюминия.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг
стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	2% /200мл	10-60°C	5-15 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,15-0,5 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены + дезинфекция	

### Дезинфекция поверхностей, оборудования в том числе пола и стен на основе хлора

**ХЛОРЕКСЕЛЬ** хлорные таблетки

Обладает антимикробным действием в отношении вирусов (Коксаки, ЕСНО, полимиелита, этне-ральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа А в т.ч. А H5NI, Б ЗГНЙ, анденовирусов и др.).

**Применение:** 1-2 таблетки на 10 л воды. Рабочие растворы средства наносят любым способом на поверхность или проводить дезинфекцию методом замачивания.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	0,8 кг /300 таблеток
Инвентарь, тара, стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	1,10-5,5% AX 0,015-0,060 1-2 таблетки	10-45°С	30 мин	Вручную Орошение протирание	0,150-0,300 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после щелочной мойки	1 кг/370 таблеток
<b>Вирусная активность не менее 0,06% по АХ</b>	1,10-5,5% AX 0,060-0,100 4-6 таблетки	10-45°С	60 мин	Вручную Орошение протирание двухкратное через 15 мин	0,150-0,300 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после щелочной мойки	

### Одновременная щелочная мойка и дезинфекция поверхностей на основе хлора

#### Катрил-Хлор П Жидкое пенное средство для разведения моет+дезинфицирует

Обладает вирулицидной, бактерицидной, антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл; обладает моющими свойствами. Рабочие растворы средства наносят любым способом на поверхность или проводить дезинфекцию методом замачивания. Удаляет органические загрязнения, в т.ч. застарелые, устраняет запахи, отбеливает поверхности от крови.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг
Одновременная мойка и дезинфекция стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	2-4% 167-334мл	10-45°С	10-15 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,115-0,130 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены	
Вирусная активность при дезинфекции не менее 0,06 по АХ	1,4-2% или 117-167мл	10-45°С	Min 20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	Орошение протирание	

#### DESOLUT-F Жидкое средство для разведения моет+дезинфицирует

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл; обладает моющими свойствами. Образует стойкую пену и проникает в труднодоступные места. Удаляет органические загрязнения, в т.ч. застарелые (жиры, белки, смолистые загрязнения), бытовую и уличную грязь с поверхностей из нержавеющей стали, стекла, керамики, бетона, камня, пластика, дерева, кроме окрашенных бытовыми красками.

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг
Одновременная мойка и дезинфекция Инвентарь, тара, стены, полы, потолки, технологическое оборудование.	2-4% 168-336мл	10-45°С	5-20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,190 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены	
Вирусная активность при дезинфекции не менее 0,06 по АХ	1,4-2% 120-168мл	10-45°С	Min 20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,190 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены	

### Дезинфекция поверхностей с вирулицидной активностью против вирусов!!

#### Обработка поверхностей или Объемная/аэрозольная дезинфекция помещений – холодным туманом

**Катрил-Септ** дезинфицирующее средство содержит в своем составе полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид, комплекс ЧАС.

Средство эффективно в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечных палочек (беспоровых, грамотрицательных, аэробных и факультативно-анаэробных палочек, в основном, являющихся представителями родов эшерихий, цитробактер, энтеробактер, клебсиелла, серация), стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и плесневых грибов.

**Применение:** аэрозольная обработка - рабочий раствор 1,0-1,2%. на 10 л воды 100-120 мл

Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг
стены, полы, потолки, технологическое оборудование. Дез-коврики, дезбарьеры!!	0,4% 40мл  0,2-0,3% 20-30мл	20°С	10-15 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект Орошение, протирание, холодным туманом	0,040 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или по необходимости	
Вирусная активность	0,4-0,6% 40-60мл	20°С	5-30 мин			

<b>Катрил-Дез</b> дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.							
Средство является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Oospora lactis и Salmonella typhimurium.							
<b>Применение:</b> аэрозольная обработка - в концентрации 0,4-0,6% на 10 литров воды 40-60 мл							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг	
стены, полы, потолки, технологическое оборудование. Дез-коврики, дезбарьеры!!	0,1-0,25% 10-25 мл Вирусы 0,3-0,4% 30-40мл	10-30°C	5-20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,105-0,120 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены		

<b>Катрил-Дез Пенный</b> Пенное дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.							
Средство является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Oospora lactis и Salmonella typhimurium.							
<b>Применение:</b> аэрозольная обработка - в концентрации 0,4-0,6% на 10 литров воды 40-60 мл							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг	
стены, полы, потолки, технологическое оборудование. Вирусная активность!	1-4% 100-400мл <b>Вирусы</b> 3%-4% 30-40мл	10-30°C	5-30 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,095-0,115 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены		

**Для обработки колес автотранспорта  
с вирулицидной активностью против вирусов!!**

<b>Катрил-Дез-Вет</b> Высокоэффективный дезинфектант на основе глутарового альдегида и ЧАС.							
Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении бактерий (включая БГКП, сальмонеллы, микобактерии туберкулеза, споровые формы сибирской язвы и т.д.), вирусов (включая вирус гриппа птиц, африканской чумы свиней, ящура и т.д.), грибов (включая спорообразующие формы, грибы родов Кандида, Трихофитон и Аспергиллус, дрожжи и плесени).							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг	
стены, полы, потолки, технологическое оборудование. Дез-коврики, дезбарьеры, обработка колес	0,25-1% 25-100мл	10-25°C	20-30 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,025-0,100 л/м <sup>2</sup> ежедневно, после каждой смены		

**Кислотная мойка –удаление солей жесткости,  
минеральных отложений, магниево-кальциевых отложений, накипи.**

<b>РОМ ФОС марка В</b> Пенное кислотное средство на основе ортофосфорной кислоты.							
Для очистки и обезжиривания алюминиевых шомполов, сеток. Для периодической очистки от минеральных загрязнений, а также загрязнений с присутствием следов жира, масла и других органических остатков. Для удаления стойких минеральных отложений с поверхностей варочных котлов, стерилизаторов и термокамер предлагаем кислотное средство <b>Молэкс марка В</b> .							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг	
стены, полы, потолки, технологическое оборудование, термокамеры, варочные котлы	0,5-4% 50-400мл	20-65°C	15-40 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект замачивание	0,150 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или по необходимости		
<b>CLESOL F</b> Пенное кислотное средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты							
Для очистки от нагаров алюминиевых шомполов, сеток и т.д. Для периодической очистки от минеральных отложений и накипи с поверхностей технологического оборудования, особенно выварочных котлов, стерилизаторов, термокамер. Отлично смывает слизь, крабовый белок.							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг	
стены, полы, потолки, технологическое оборудование, термокамеры, варочные котлы	0,7-4% 70-400мл	10-80°C	5-45 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,150 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или по необходимости		

**Кислотная мойка + дезинфекция – удаление солей жесткости, минеральных отложений, магниевых-кальциевых отложений, накипи.**

<b>CLESOL DEZ</b>							Не пенное кислотное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и надмолочной кислоты.	
Предназначено для кислотной мойки, совмещенной с дезинфекцией. Эффективно растворяет минеральные загрязнения, камень, солевые и известковые отложения, удаляет органические загрязнения, уничтожает широкий спектр микроорганизмов. Предотвращает повторное осаждение минеральных отложений.								
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг		
стены, полы, потолки, технологическое оборудование, термокамеры, варочные котлы	0,5-3% 50-300мл	20-45°С Термо-камера 60-80 °С	5-20 мин 40-50	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,150-0,250 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или по необходимости			

<b>CLESOL NMK</b>							Не пенное кислотное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и надмолочной кислоты.	
Предназначено для технологической мойки и дезинфекции различных поверхностей и воздуха. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. групп кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей.								
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг		
стены, полы, потолки, технологическое оборудование,	0,3-2% 30-200мл	10-30°С	10-20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,110-0,120 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или ежедневно по необходимости			

<b>CLESOL-2000</b>							Не пенное кислотное средство на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты.	
Предназначенное для очистки и дезинфекции систем питьевого водоснабжения, а также систем промышленной канализации. Эффективно очищает системы трубопровода от скопления загрязнений неорганической и органической природы. Сохраняет эффективность в холодной воде.								
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	22кг/5кг		
Системы водоснабжения, канализация, стены, полы, потолки, технологическое оборудование	0,3-0,45% 30мл-45мл	10-30°С	5-20 мин	Вручную Пеногенератор Пенокомплект	0,107-0,115 л/м <sup>2</sup> Раз в неделю, или ежедневно по необходимости			

<b>ITALMAS MS</b>							<b>СТИРКА СПЕЦОДЕЖДЫ- Низкопенное щелочное моющее порошкообразное средство</b>	
Обладает высокой моющей способностью в отношении застарелых органических загрязнений. Подходит для эффективной стирки спецодежды, ткани. Бережно очищает тканевые материалы. Сохраняет высокое моющее действие в жесткой воде								
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	5/10/15кг		
Спецодежда Слабозагрязненная	5-10 гр на 1 кг ткани	40-95°С	20-95 мин	Вручную Автоматич стирка с применением стиральных машин барабанного или активаторного типа	ежедневно			
Сильнозагрязненная	10-30 гр на 1 кг ткани							

**СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ пенные для ручной мойки**

<b>ИТАЛМАС – УНИВЕРСАЛ</b>							Нейтральное пенное моющее средство на основе ПАВ для ручной мойки.	
Для удаления сложносоставных загрязнений (состоящих из растительных и модифицированных жиров и масел.) со всех видов посуды, тары, рабочих поверхностей. Подходит для любых типов поверхностей								
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	5/10/15кг		
тара, рабочие поверхности посуда 40мл на 10л.=2ст.ложки	0,5-5% 50-500мл	15-50°С	5-20 мин	Вручную замачивание	Ежедневно 0,104 л/м <sup>2</sup>			

<b>Катрил Люкс</b>		<b>Нейтральное пенное моющее средство на основе ПАВ для ручной мойки.</b>					
Для мойки всех видов посуды, тары, инструментов, рабочих поверхностей. Подходит для всех типов поверхностей. <b>Эффективно удаляет жировые загрязнения.</b> Обладает: высоким пенообразованием, усиленными смачивающими, обезжиривающими и очищающими свойствами.							
Участок мойки- Вид загрязнения	Концентрация/ мл на 10л. воды	Температура раствора, °С	Время обработки	Способ нанесения	Расход на 1 метр кв.	5/10/15кг	
тара, рабочие поверхности посуда 20-40мл на 10л.=1-2ст.ложки	1-4% 50-500мл или 1:2	15-40°С	5-20 мин	Вручную замачивание	Ежедневно 0,104 л/м <sup>2</sup>		

## **Уборочный инвентарь SHAVON**

### **ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ:**

- ❖ *в части подбора инвентаря под ваш характер загрязнения, оборудование, технологические особенности,*
- ❖ *а так же организации гигиенических постов, проектов цветового кодирования*
- ❖ *написанию гигиенических планов и инструкций по применению моющих средств*



Обращения можно направить: т/факс (4212) 462886, 462939

**E-mail:** [manager2@ecohimdv.ru](mailto:manager2@ecohimdv.ru) **E-mail:** [manager7@ecohimdv.ru](mailto:manager7@ecohimdv.ru) **E-mail:** [comdir@ecohimdv.ru](mailto:comdir@ecohimdv.ru)

в офисе предприятия по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева 26, офис 18 (Бизнес-центр Ришувиль, район Платинум Арены). либо по электронной почте:

Обеспечиваем снабжение пищевых предприятий промышленной химией (кислоты, щелочи, антисептики, дезинфектанты, пищевые добавки и т.п.), оснащение и поставки для лабораторий (приборы, оборудование, мебель, посуда, реактивы).

Обращаем Ваше внимание, что в таблице представлена только небольшая часть ассортимента моющих и дезинфицирующих средств, имеющихся на складах нашего предприятия. Благодаря разнообразию их состава, мы можем решить любые задачи по производственной санитарии.