










Наименование	Внешний Вид	Мах. коэффициент разбавления концентрат*вода	Период контакта, минуты	Промывка водой	Описание продукции
<b>Чистящие универсальные средства</b>					
<b>EnviroCoil</b> (испаритель + конденсатор)		от 1 : 2 (вода) до 1 : 8 (вода)	5-10	да	Мягкое, но эффективное универсальное, биоразлагаемое средство на основе <b>щелочных моющих реагентов</b> для периодической, регулярной очистки теплообменников (испаритель и конденсатор) систем кондиционирования и вентиляции воздуха. Низкое пенообразование. Идеально подходит для регулярного технического обслуживания оборудования как внутри, так и снаружи помещений.
<b>HydroCoil</b> (испаритель)		1: 6 (вода)	5	да	Специальное чистящее средство для испарителя на <b>щелочной основе</b> . -Очищает даже самые стойкие загрязнения в испарителе; -Предотвращает налипание пыли и грязи в дальнейшем; -Удаляет запахи и слизь из поддона и дренажной системы.
<b>Vertex</b> (испаритель + конденсатор)		от 1 : 2 (вода) до 1 : 8 (вода)	5-10	да	VerteX® является новым универсальным чистящим средством. Его уникальный состав обладает свойством менять собственный уровень pH, будучи способным, смещать его как в сторону кислот, так и в сторону щелочей. Этот <b>адаптивный</b> параметр делает его идеальным для использования в любом варианте обслуживания как внутри помещения, так и на открытом воздухе.
<b>Средства сверхмощного чистящего воздействия</b>					
<b>HydroFoam</b> (конденсатор)		1: 6 (вода)	3-4	да	Специально разработанный очиститель для конденсаторов с воздушным охлаждением на <b>кислотной основе</b> . - Вспенивает и удаляет самые стойкие, прилипшие отложения; - Удаляет ржавчину, осветляет теплообменник; - Идеален для очистки конденсаторов работающих в условиях морского побережья
<b>HydroKleen</b> (конденсатор)		1 : 4 (вода)	3-4	да	Мощное средство для очистки конденсатора на <b>щелочной основе</b> . Вспенивает и удаляет трудноудаляемые отложения. Растворяет жир и масло. Правильный выбор для обработки загрязненных или покрытых жировой пленкой систем кондиционирования или охлаждения.
<b>SuperClean</b> (конденсаторы, электростатические фильтры)		1:20 (вода)	5	да	Мощное средство для очистки конденсатора. Уникальный в своей рецептуре, он сохраняет все преимущества высокоэффективного кислотного очистителя, при значительно безопасном воздействии на алюминиевую поверхность ( <b>щелочной состав</b> ). После обработки поверхность становится видимо яркой и чистой, <b>приобретая первоначальный вид</b> .
<b>Средство для удаления минеральных отложений</b>					
<b>HidroX</b> (водяные системы)		3: 100 (вода)	24-48 часов	да	HidroX - средство для удаления накипи из трубопроводов и конденсаторов с водяным охлаждением, поверхностей радиаторов и систем отопления. Его усовершенствованный состав прекрасно справляется с загрязнениями и известковыми отложениями на поверхностях устройства, непосредственно соприкасающихся с водой, повышая тем самым эффективность работы всей системы. <b>Кислотный состав</b> .
<b>Дезинфицирующее и очищающее средство</b>					
<b>CondensCide</b> (испаритель + конденсатор)		1 : 4 (вода)	5-10	да	Концентрат CondensCide® - содержит не только эффективный состав для очистки теплообменника от накопившейся грязи, но и мощную формулу биоцида QX-60® - дезинфицирующего средства, способного за менее чем 60 секунд уничтожить в испарителе и дренажной системе практически все скопившиеся бактерии и грибки. CondensCide® – идеальный очиститель теплообменников находящихся внутри помещений. <b>Щелочной состав</b> .
<b>AllSafe</b> (холодильные шкафы и витрины)		1 : 5 (вода)	сколько нужно	да	AllSafe® – это первое средство в мире для очищения и дезинфекции корпусов коммерческого холодильного оборудования составом, который оставляет металлы, пластмассы и стекло в сверкающей чистоте и стерильности. Средство AllSafe® является биоразлагаемым, нетоксичным и не содержащим фосфатов, включающим в свой состав ингибиторы для защиты металлов. С AllSafe® теперь и вы, и ваше оборудование, и окружающая среда – в полной безопасности.