

Технологические жидкости **UNIVESCO** – это электрохимические синтезированные активированные водные растворы. Данные продукты производятся по технологии электрохимической активации воды, в результате которой жидкости подвергаются униполярному (анодному или катодному) электрохимическому воздействию, переходят в термодинамически неравновесное состояние и в течение времени релаксации проявляют аномально высокую химическую активность. Целью данной технологии является уменьшение или полное исключение расхода химических реагентов, снижение загрязненности растворов, повышение качества целевых продуктов, сокращение времени, повышение эффективности и упрощение различных технологических процессов.

Концентрированные водные растворы **UNIVESCO** являются высокоэффективными и экологически чистыми технологическими жидкостями, которые имеют широкий спектр применения в различных областях промышленности, строительства и ЖКХ.

Линейка технологических жидкостей **UNIVESCO**:



1. Индустриальный очиститель УНИВЕКО представляет собой концентрат, имеющий щелочной pH, для очистки и обезжиривания металлических и иных поверхностей на основе электрохимически синтезированного водного раствора, комплексонов, ионогенных и неионогенных ПАВ.

Индустриальный очиститель **УНИВЕКО** предназначен для профессиональной высокоэффективной очистки и обезжиривания металлических (цветных металлов), резиновых, пластмассовых поверхностей и изделий. Прекрасно эмульгирует масла, мазут и другие нефтепродукты. Эффективно удаляет как жидкие и консистентные смазки, так и тяжелые промышленные загрязнения, сажу, трудно смываемую грязь, жировые налеты. Применим для мойки изделий в горячих ваннах.



2. Техническое моющее средство ДИСКАЛЕР представляют собой концентрированный кислотный очиститель на основе электрохимически активированного водного раствора АКВАНАД, неорганических кислот, ингибиторов коррозии и ПАВ.

Технологическое моющее средство **ДИСКАЛЕР** предназначено для очистки различных металлических поверхностей (черных металлов). Эффективно удаляет известковые, солевые, кальцевидные отложения, легкие промышленные загрязнения, смазку, налет ржавчины. Применим для очистки любого промышленного оборудования, для подготовки поверхностей под грунтовку или окраску. Является заменой уайт-спирита, ацетона, керосина и других органических обезжиривателей.



3. Очиститель известковых отложений ДИСКАЛЕР представляет собой кислотный концентрат на основе электроактивированного водного раствора, смеси специально подобранных органических неорганических кислот, ингибиторов коррозии, ПАВ.

Очиститель известковых отложений ДИСКАЛЕР предназначен для удаления известковых и накипно-коррозийных отложений систем отопления, водогрейных котлов, деаэраторов, теплообменников, трубопроводов, а также пивного, молочного, мочевого камней и ржавчины, применяется при осуществлении гидрохимической очистки.



4. Средство предотвращения налипания сварочных брызг УНИВЕКО 25 предназначено для защиты металлических поверхностей, конструкций и сварочного оборудования от налипания брызг расплавленного металла при ручной и автоматической дуговой сварке. Применяется при сварке углеродистых, нержавеющей и других металлов, тонкого металла (однопроходная сварка) и толстого металла.

УНИВЕКО 25 существенно улучшает сварочный процесс, устраняя необходимость обработки поверхности после сварки резцом, металлической проволочной щеткой или шлифовальным кругом.



5. Смазочно-охлаждающая жидкость Аквакат-СОЖ-01 обеспечивает снижение трения и охлаждение обрабатываемых поверхностей и инструментов, используемых в процессе обработки. Применяется при лезвийной обработке, сверлении, протягивании, резьбонарезании, фрезеровании, точении, абразивной черновой и чистовой обработке металлов, используется в технологиях по обработке сталей, чугунов, цветных металлов. АКВАКАТ-СОЖ-01 не вызывает коррозии и загрязнения системы оборота СОЖ в станках и на магнитных улавливателях, способствует минимальному трению и изнашиванию, ведет к росту эксплуатационных характеристик машин и оборудования на предприятии.

Технологические жидкости UNIVESCO характеризуются высокой химической активностью и отсутствием токсического воздействия на человека, что обуславливает их уникальные эксплуатационные свойства.

Вся продукция имеет санитарно-эпидемиологические заключения, относящие ее к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76, что исключает агрессивное воздействие на окружающую среду и человека и требует минимальной утилизации.

**ООО «Новые решения» г. Барнаул,
ул. Новороссийская, 140, оф. 32,
тел: (3852)466809, 253441**

Прайс-лист жидкости технологические

№	Наименование	Описание	Цена за 1 литр с НДС (руб.)
1	Индустриальный очиститель (щелочной) «УНИВЕКО» (концентрат) ТУ-2466-003 14747487-10	Назначение: Универсальный, экологически безопасный очиститель. Для очистки и обезжиривания различных поверхностей от смазок и тяжелых промышленных загрязнений. Разводится водой до 0,5-5% Преимущества: Не вызывает коррозии, не токсичен, пожаробезопасен, биоразлагаем. Применяем для установок высокого давления. На порядок дешевле обычных средств обезжиривания.	295
2	Техническое моющее средство (кислотный) «ДИСКАЛЕР» (концентрат) ТУ-2466-004- 14747487-06	Назначение: Высокоэффективный экологически безопасный очиститель и обезжириватель. Для очистки различных металлических поверхностей от тяжелых промышленных загрязнений. Разводится водой до 0,5-3% Преимущества: Удаляет налет ржавчины. Не токсичен, пожаробезопасен, биоразлагаем. Применяем для установок высокого давления. На порядок дешевле обычных средств обезжиривания.	420
3	Очиститель известковых отложений «ДИСКАЛЕР» (концентрат) ТУ-2466-04-1474787-06	Назначение: Применяется для удаления ржавчины и известковых отложений в теплообменниках, рубашках охлаждения, радиаторах, трубопроводах и котлах. Разводится водой до 1-10% Преимущества: Безвреден для лакокрасочного покрытия и резины. Удаляет стойкие отложения, не вызывает коррозии, биоразлагаем.	195
4	Сварочная жидкость «УНИВЕКО-25» (готовый раствор) ТУ-2466-007-14747487-10	Назначение: Предотвращает налипание брызг металла при сварке на поверхность изделия и сварочного оборудования. Преимущества: Улучшает качество шва, после применения не требует обезжиривания поверхности, не вызывает коррозии. Действует во влажном и сухом состоянии (долговременное защитное действие). Не токсичен.	300
5	Смазочно-охлаждающая жидкость «АКВАКАТ-СОЖ-01» (концентрат) ТУ-0258-001-14747487-09	Назначение: Универсальная смазочно-охлаждающая жидкость, не содержит масел, нитритов, хлоридов, кислот. Для обработки резанием различных марок черных и цветных металлов. Разводится водой до 1,5-3% Преимущества: Повышение скорости, качества обработки поверхности и стойкости инструмента. Не вызывает коррозии, биоразлагаем, не подвержен гниению. Прост в утилизации. Срок службы не менее 1 года.	285

Цены на продукцию включают НДС-18%

Фасовка: 10, 20 литровые канистры.