



### **1. Проявляющие растворы для химико-фотографической обработки черно-белых аэрофотоплёнок:**

Проявитель УП-2, УП-2М (ТУ6-41-1025-91) для черно-белых аэрофотоплёнок, проявитель УП-4, УП-4М, АСП-3М, АСП-20, Н-2, Н-3, Н-3М, ФГМ-1, ФГМ-2 для форсированной химико-фотографической обработки фотоматериалов, УП-5 (ТУ 6-0576-1264.041-91) для черно-белых аэрофотоплёнок, УПБ-1 (ТУ6-17-1259-84) для скоростной химико-фотографической обработки черно-белых аэрофотоплёнок, проявитель УПБ-2, УПП-1 для химико-фотографической обработки цветных и спектрально-зональных фотоматериалов.

КОСП для скоростной химико-фотографической обработки спектрально-зональных аэрофотоматериалов в перематывающих приборах АМПП-1, УУПП-2.

### **2. Фиксирующие растворы для химико-фотографической обработки черно-белых аэрофотоплёнок:**

Фиксаж БКФ-2 ТУ 6-41-1025-91, БКФ-7, БФР-1 ТУ 9605761264.036-96.

### **3. Комплекты:**

Рентген-1, Рентген-2 ТУ 96-05761318.99.П-98 для химико-фотографической обработки радиографической плёнки.

### **4. Фотохимия для обработки аэрофотоплёнки «Kodak»**

#### **Фотохимия**

Тому, кто серьёзно занимается фотографией или имеет дело с проявлением любого вида плёнок, хорошо известно, что для создания чётких фотоснимков очень важно использовать качественные реактивы. В ООО «Компания Кондор» подобраны растворы для обработки плёнок всех типов самого высокого качества. Это разнообразная фотохимия для проявки аэрофотоплёнки, фиксирующие растворы и средства для обработки черно-белых аэрофотоплёнок. Также есть комплекты, которые используются с радиографической плёнкой.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Проявляющие растворы, представленные ООО «Компания Кондор», считаются «энергичными» и используются для получения в ходе обработки высокого и повышенного контраста изображения и значительных максимальных плотностей изображения.

Фиксирующие растворы компании предназначены для разных галогенсеребряных фотоматериалов: пленок, бумаг и пластинок. Эти фиксажи работают быстрее обычных кислых фиксажей. Содержание в данных рецептах значительного количества Сульфат-Иона значительно уменьшает набухание желатины, слегка поддубливает и упрочняет её.

И фиксирующие, и проявляющие растворы ООО «Компания Кондор» имеют проверенный состав и пользуются вполне заслуженной репутацией.

Диаллилфталат (диаллиловый эфир фталевой кислоты)

Для получения синтетических смол с высокой эластичностью, хорошей адгезией к металлам, термостойкостью и высокими диэлектрическими свойствами, пластификатор поливинилхлорида, поливинилацетата

Диалилизофталат (диаллиловый эфир изофталевой кислоты)

Для получения полимерных материалов, которые обладают большой прочностью на изгиб после тепловой обработки при 2600С, а также для изготовления слоистых пластинок со стеклотканью, форполимеров, пластификатор поливинилхлорида

### **Диметиловый эфир изофталевой кислоты**

В производстве синтетического волокна

Динатриевая соль сульфосалициловой кислоты 3-водная

Компонент для гальванических ванн

Дубитель фенольно-формальдегидносльфитный (ФФС) для плат

В станкостроении

### **Линолевая кислота**

Для получения лекарственных препаратов, в производстве красок высокого качества, парфюмерии

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Набор иммерсионных жидкостей ИЖ- 1

набор ИЖ-1 состоит из 98 номеров жидкостей с показателями преломления от 1,408 до 1,780, которые служат эталонами при оптической диагностике материалов

### **Натрий октаноат**

для стабилизации препаратов крови и для лабораторных целей

### **Рицинолевая кислота**

ПАВ, эмульгатор, диспергирующее вещество в парфюмерии

п-Толуоловая кислота

в производстве лекарственных средств

п-Толуолсульфокислота 1-водная

в качестве катализатора в производстве витаминных препаратов, лаков, красок

N, N, N', N' - Тетраметилгексаметилендиамин

В органическом синтезе

### **Фталимид**

В гальванике для блестящего никелирования. Добавление его в небольших количествах в растворы электролита исключает механическую обработку и полирование поверхностей металлов, покрытых никелем.

альфа-Хлор-п-толуолхлорид

для изготовления специальных клеев

2,3-Епоксипропоксibenзол

Активный растворитель при получении эпоксидных лаков, как мономер соответствующих полимеров

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Фосфонитриланилид**

Антипирен для кремнийорганических смол в самолетостроении

### **Циакрин ЕО (Суперклей)**

Клей мгновенного и твердого застывания, применяется в машиностроении, приборостроении, горнорудной промышленности, медицине и других областях для склеивания изделий из металла, стекла, пластмасс, каучука, дерева и других материалов

### **Циакрин СО-9Т (Суперклей)**

универсальный клей, так как практически склеивает все материалы с образованием высокопрочного клеевого соединения, при этом не нужно давления и нагревания. Применяется в машиностроении, приборостроении, горнорудной промышленности

Обмазка антицементационная (паста АЗЛК)

применяется для местной защиты изделий от насыщения углеродом и азотом при химико-термической обработке, а также от обезуглероживания при нагреве деталей в особенно жестких условиях

Универсальный низкотемпературный теплоноситель

Используется в качестве рабочей жидкости в системах отопления и кондиционирования жилых домов, офисов с целью предупреждения их размораживания при минусовых температурах; изготовленный на основе продукта, который используется в качестве пищевой добавки во всех странах мира

### **Отвердитель оМ-С**

В лакокрасочной промышленности как отвердитель лаков

N — (9-флуоренилиден) -изоникотиногидразид

Для изготовления ветпрепаратов

1,4 — Диметипиперазин

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



В производстве пенополиуретанов, которые используются в машиностроении

3,3 '- Дитиобис (пропансульфоокислоты) динатриевая соль с добавкой меди (II) сульфата

Основной компонент блескосоздающих добавок, которые предназначены для образования зеркально блестящих медных покрытий, высаженных из сернокислых электролитов

По вопросам приобретения **фотохимии** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов