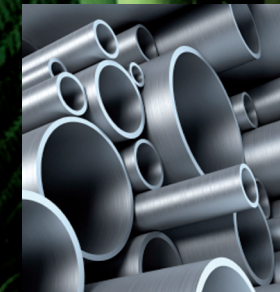
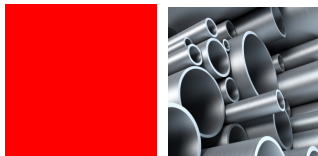




PRODUCTS
AND TECHNOLOGIES
FOR STAINLESS STEEL
TUBES.

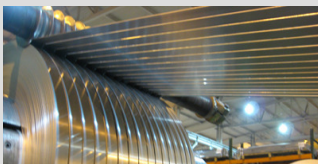
WITH AN ATTENTIVE
EYE TO NATURE.





ПРОДУКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ

РЕЗКА ЛИСТА И ОЧИСТКА



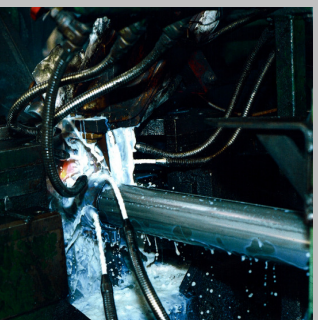
CONDORLUBE R 59

ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ ИЗОПАРАФИНОВ ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ, ОЧИСТКИ С ВОДОВЫТЕСНЯЮЩИМ ЭФФЕКТОМ. БЕЗ ЗАПАХА, ИСПАРЯЕТСЯ, НЕ ПОЖАРООПАСНО

CONDORINE AS 50

ВОДОСМЕШИВАЕМЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРОКАТНЫХ СОЖ. СОВМЕСТИМ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ

ПРОФИЛИРОВАНИЕ



CONDORLUBE LR110

ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ МИН. МАСЛА С ВЫСОКИМИ ОХЛАЖДАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ, ОТЛИЧНОЕ СМАЗЫВАНИЕ И СМАЧИВАНИЕ. ВЫСОКАЯ БИОСТАБИЛЬНОСТЬ

CONDORLUBE EM70

ВОДОСМЕШИВАЕМЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ОПЕРАЦИЙ. НЕ ОСТАВЛЯЕТ МАСЛЯНЫХ ОСТАТКОВ НА КОНЦАХ ТРУБ

CONDORLUBE IM 664

ИСПАРЯЮЩАЯСЯ СМАЗКА ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ РЕЗАНИЯ

CONDORLUBE Z 20 R

СОЖ БЕЗ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ РЕЗАНИЯ

SEPAR 600

УСТАНОВКА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННОЙ ЭМУЛЬСИИ МЕТОДОМ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ



CONDORINE SG544 AL

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСЕЛ ПОСЛЕ ПРОКАТА И ВОЛОЧЕНИЯ

CONDORINE 736

КИСЛОТНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛОСКАНИЕ ПРИ ПОСЛЕДУЮЩЕМ ТРАВЛЕНИИ.

CONDORITE 754

КИСЛОТНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ ПОСЛЕ ЩЕЛОЧНОЙ МОЙКИ ПЕРЕД СВЕТЛЫМ ОТЖИГОМ. НЕ СОДЕРЖИТ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ - ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОТЕМНЕНИЕ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ. ПРИМЕНИМ ДЛЯ ФЕРРИТНЫХ ТРУБ.

ADDITIVES - MIX RANGE

ПРИСАДКИ ПАВ ПРИМЕНИМЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПЫЛЕНИЯ

MINERVA

УСТАНОВКА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ

CONDOROIL CHEMICAL ФОКУСИРУЕТСЯ НА ОБРАБОТКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЕЕ 40 ЛЕТ, ПРЕДЛАГАЕТ СЕРИИ ИННОВАЦИОННЫХ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ ЗДЕСЬ ВЫ НАЙДЕТЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ.

ВОЛОЧЕНИЕ



OXATAL A +B + F

ПРОДУКТ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОНВЕРСИОННОГО ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ОКСАЛАТОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ДЕФОРМАЦИИ.

CONDORLUBE TF 05-TF05C

ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ СУХИХ СМАЗОЧНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ КАК ЗАМЕНА ОКСАЛАТИРОВАНИЮ. TF05C ДЛЯ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ

CONDORLUBE TR IX

МАСЛО ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ХЛОРПАРАФИНОВ

CONDORLUBE TF 12-18

МАСЛО ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ТРУБ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРПАРАФИНОВ.

ТРАВЛЕНИЕ



DESCALINOX P 14

ПРОДУКТ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ АУСТЕНИТНЫХ И ДУПЛЕКСНЫХ СТАЛЕЙ. НЕ СОДЕРЖИТ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СОВМЕСТНО С OXIDIZER OX 53. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВМЕСТО P13 КОГДА ПОВЕРХНОСТЬ ЗАГРЯЗНЕНА МАСЛАМИ.

DESCALINOX P 13

ТО ЖЕ ЧТО И P14, НО ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЗ НАЛИЧИЯ МАСЛА

DESCALINOX P 23

ПРОДУКТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ТРАВЛЕНИЯ. НЕ СОДЕРЖИТ АЗОТНОЙ И ПЛАВИКОВОЙ КИСЛОТЫ.

DESCALINOX P 27

ТРАДИЦИОННЫЙ ТРАВЛЯЩИЙ АЗОТНО-ПЛАВИКОВЫЙ РАСТВОР

DESCALINOX FAST

НОВАЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА ДЛЯ ДУПЛЕКСНЫХ И СУПЕРДУПЛЕКСНЫХ СТАЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЕТ УСКОРИТЬ ПРОЦЕСС ОБРАБОТКИ

DESCALINOX TPF

НОВАЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ ПО TDХ2 ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ПО ПРАВИЛАМ SEVESO С ХРАНЕНИЕМ ДО 50 ТОНН КОЦЕНТРИРОВАННОГО ПРОДУКТА

DESCALINOX P61

ПРОДУКТ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ПАССИВАЦИИ И ЛЮБОЙ НЕЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ОСВЕЩЕНИЯ И ПАССИВАЦИИ СПЛАВОВ СЕРИИ 400

CONDORITE 744 BF

ТРАВЛЕНИЕ ФЕРРИТНЫХ СТАЛЕЙ НЕ СОДЕРЖИТ АЗОТНОЙ И ПЛАВИКОВОЙ КИСЛОТЫ

OXIDIZER OX 53

СТАБИЛИЗИРУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ПРИ БЕЗАЗОТНОМ ТРАВЛЕНИИ И СНИЖЕНИИ NOx

RESIBED

УСТАНОВКА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КИСЛОТ

ELECTROLYTICAL PICKLING AND ELECTROPOLISHING

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ТРУБ И ОТТОЖЕННЫХ ИЗГИБОВ U ТРУБ

PEROXY STEEL

УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА В БЕЗАЗОТНЫХ ВАН И СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ NOx И РЕГЕНЕРАЦИЯ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ В ТРАДИЦИОННЫХ РАСТВОРАХ

ГИДРОТЕСТ



CONDORLUBE S 700

ВОДОСМЕШИВАЕМЫЙ ПРОДУКТ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОЦУССЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ (CND)

BLADE MUD

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСЕЛ ИЗ ЭМУЛЬСИЙ МЕТОДОМ КОАЛЕСЦЕНЦИИ