

PRODOTTI
E TECNOLOGIE
PER IL TRATTAMENTO
DEI TUBI IN ACCIAIO
AL CARBONIO.

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DI TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ZINCATI

LINEE DI PROFILATURA



CONDORLUBE LR110

PRODOTTO ESENTE DA OLI MINERALI CON ELEVATA CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO, OTTIMO POTERE LUBRIFICANTE E PROTETTIVO ED ALTA CAPACITÀ BAGNANTE. IL FORMULATO CONTIENE OPPORTUNI AGENTI BIOSTATICI CHE EVITANO LA PROLIFERAZIONE BATTERICA.

CONDORLUBE EM70

PRODOTTO SINTETICO DA UTILIZZARE DILUITO IN ACQUA PER LE OPERAZIONI DI TAGLIO. NON LASCIA RESIDUI OLEOSI SULLA TESTATA DEL TUBO.

SEPAR 600

IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE PER TRATTAMENTO EMULSIONI ESAUSTE.

BLADE MUD

UNITÀ DI DECANTAZIONE - DISOLEAZIONE A COALESCENZA SU PACCO LAMELLARE PER PURIFICAZIONE SOLUZIONE HYDROTESTING E EMULSIONI OLEOSE.

DECAPAGGIO FOSFATAZIONE TRAFILATURA



CONDORHIBIT SAFE SC28/ SAFE S7

INIBITORI DI CORROSIONE PER IL DECAPAGGIO DI ACCIAIO AL CARBONIO CON ACIDO CLORIDRICO O SOLFORICO

CONDORHIBIT WP 1180

NEUTRALIZZANTE ALCALINO PROTETTIVO, TROVA IMPIEGO COME SOSTITUTO DELLA CALCE, DOPO LE OPERAZIONI DI DECAPAGGIO

CONDORINE SG 508 AL

SGRASSANTE - DEFOSFATANTE ALCALINO AD ELEVATA CONCENTRAZIONE E RISCACQUABILITÀ.

ACTICOND HP 15

FORMULATO LIQUIDO A BASE DI SALI DI TITANILE PER PROCESSI DI FOSFATAZIONE.

CONDORFOS KZ 54- KZV

FOSFATI DI ZINCO PESANTE ACCELERATI AI NITRITI. ESENTI NICHEL. **CONDORFOS KZV** TROVA APPLICAZIONI IN LINEA. ESEMPIO LINEE DI PATENTAMENTO.

CONDORFOS KZ 59

FOSFATO DI ZINCO PESANTE AUTOACCELERATO AI CLORATI. MONOCOMPONENTE ESENTE NICHEL.

CONDORFOS ZC 60

FOSFATO DI ZINCO-CALCIO ACCELERATO AI NITRITI PER LA PRODUZIONE DI TUBI CHIARI. ESENTE NICHEL.

CONDORFOS KZ 64

FOSFATO MISTO ZINCO FERRO, A BASSA PRODUZIONE DI FANGHI, AUTOACCELERATO AI CLORATI. ESENTE NICHEL.

CONDORLUBE W 1898

SAPONE REATTIVO A BASE DI STEARATO DI SODIO. TROVA PRINCIPALE IMPIEGO DOPO I TRATTAMENTI DI FOSFATAZIONE PRIMA DEI PROCESSI DI TRAFILATURA.

CONDORLUBE RO11 - RO12

CLASSICI OLI REATTIVI A BASE DI ACIDI POLIFOSFORICI. **CONDORLUBE RO 11** TROVA IMPIEGO PER TRATTAMENTI IN VASCA MENTRE **CONDORLUBE RO 12** VIENE APPLICATO DIRETTAMENTE IN MACCHINA

CONDORLUBE TF22

LUBRIFICANTE POLIMERICO PER TRAFILA DI TUBI, BARRE E FILI, USATO IN SOSTITUZIONE AI PROCESSI TRADIZIONALI DI CONVERSIONE (FOSFATAZIONE, OSSALATAZIONE O SALI NON REATTIVI)

CONDORLUBE TR - BT

OLI SINTETICI ESENTE CLOROPARAFFINA PER PROCESSI DI TRAFILATURA E CALIBRAZIONE DEI TUBI.

CONDORFOS KM + ATTIVANTE KM

PRODOTTI PER RIVESTIMENTO AL FOSFATO DI MANGANESE PER LA PRODUZIONE DI FILETTO TUBI

CRYSTAL

IMPIANTO DI CRISTALLIZZAZIONE PER LA RIGENERAZIONE DEI BAGNI DI DECAPAGGIO OPERANTI CON ACIDO SOLFORICO

MINERVA

UNITÀ DI ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE DI BAGNI DI SGRASSAGGIO

CONDOROIL CHEMICAL, OPERA DA OLTRE 50 ANNI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO CHIMICO DELLE SUPERFICI, HA RECENTEMENTE SVILUPPATO UNA SERIE DI PRODOTTI INNOVATI AD ALTE PRESTAZIONI PER I TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ZINCATI. DI SEGUITO LA SERIE PRINCIPALE DI PRODOTTI.

RADDRIZZATURA



CONDORFORM 322

DISPERSIONE STABILE DI GRAFITE IN ACQUA PER OPERAZIONI DI DEFORMAZIONE A CALDO

CONDORLUBE R200 - R500

PRODOTTI A BASE ACQUOSA, ESENTI DA OLI MINERALI E COV, CON ELEVATE CAPACITÀ BAGNANTI E POTERE PROTETTIVO. LASCIANO LA SUPERFICIE SECCA AL TATTO. IL **CONDORLUBE R 200** È PRONTO ALL'USO.

CONDORLUBE RS 18

PRODOTTO A BASE DI SOLVENTE ISOPARAFFINICO DI SINTESI A BASSO COV CON OTTIMO POTERE DETERGENTE, DEWATERING E PROTETTIVO. LASCIA LA SUPERFICIE SECCA AL TATTO.

PELORULLATURA - HYDROTESTING



CONDORLUBE CS21

FLUIDI SPECIALI FORMULATI CON BASI SINTETICHE ALTAMENTE SELEZIONATE ED ADDITIVI UNTUOSANTI DA UTILIZZARSI COME ANTIUSURA NELLE PELORULLATURE SIA LEGGERE CHE GRAVOSE CON IMPIANTI A RICIRCOLO.

CONDORLUBE S 700

PRODOTTO A BASE ACQUOSA CON POTERE PROTETTIVO UTILIZZATO PER IL CONTROLLO AD ULTRASUONI IN LINEA (CND).

CONDORHIBIT 1150 T

PRODOTTO A BASE ACQUOSA CON DEBOLE POTERE PROTETTIVO USATO PER IL CONTROLLO IN PRESSIONE AD IMMERSIONE (ES. TUBI REFRIGERANTI IN COIL) O PER LA PROTEZIONE IN STOCCAGGI INDOOR.

BLADE MUD

UNITÀ DI DECANTAZIONE - DISOLEAZIONE A COALESCENZA SU PACCO LAMELLARE PER PURIFICAZIONE SOLUZIONI HYDROTESTING E EMULSIONI OLEOSE.

PROTEZIONE



CONDORHIBIT TP 100

PROTETTIVO A BASE SINTETICA ESENTE DA SOLVENTI IDEALE PER I TRASPORTI VIA MARE. HA UN PUNTO DI INFIAMMABILITÀ SUPERIORE A 170 °C.

METROSOL D 30 - ED 63

PROTETTIVO CON ELEVATO EFFETTO DEWATERING E BASSO CONTENUTO DI C.O.V. LASCIA SULLA SUPERFICIE UN RESIDUO SECCO AL TATTO.

LA VARIANTE ED 63 PRODUCE UN TUBO DI COLORE BLU.

CROMCOAT CR 644 - CR 641

PASSIVANTE PER SUPERFICI ZINcate A BASE DI CROMO TRIVALENTE. DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE PRONTA ALL'USO (**CROMCOAT CR 641**).

CONDORCOAT CF 670 - CF 671

PASSIVANTE ESENTE CROMO PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI DI TUBO ZINCATO. **CONDORCOAT CF 671** È PRONTO ALL'USO.

CONDORLUBE EM 10

OLIO PROTETTIVO EMULSIONABILE PER LA PROTEZIONE DI MATERIALI FOSFATATI, BRUNITI O DECAPATI.

PULIZIA TUBI E MANUTENZIONE



CONDORINE 841

SGRASSANTE IN POLVERE ESENTE DA ALCALI CAUSTICI PER LA PULIZIA DEI COMPONENTI. DELLE PROFILE FORTEMENTE CONTAMINATI IN LAVATRICI MONOSTADIO.

CONDORINE 109

PRODOTTO A BASE ACQUOSA PER IL LAVAGGIO DI TUBI CON LAVATRICI MONOSTADIO. UTILIZZABILE ANCHE IN LAVATRICI IN LINEA CON PROCESSI DI RICOTTURA IN BIANCO.

CONDORINE R 64

PRODOTTO A BASE ISOPARAFFINICA PER IL LAVAGGIO CON EFFETTO DEWATERING. INODORE, EVAPORABILE E NON INFIAMMABILE. VIENE UTILIZZATO DIRETTAMENTE SULLE PROFILE.

CONDORINE R 66

PRODOTTO A BASE ISOPARAFFINICA PER IL LAVAGGIO CON EFFETTO DEWATERING. INODORE, EVAPORABILE E NON INFIAMMABILE. **CONDORINE R 66** VIENE UTILIZZATO IN VASCHE LAVAPEZZI PER LA PULIZIA DEI RULLI.