

PRODOTTI  
E TECNOLOGIE  
PER IL TRATTAMENTO  
DEI TUBI IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE.

CON UN OCCHIO  
ATTENTO  
ALLA NATURA.



## PRODOTTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DEI TUBI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

### TAGLIO E PULIZIA COIL



#### CONDORLUBE R 59

PRODOTTO A BASE ISOPARAFFINICA PER IL LAVAGGIO CON EFFETTO DEWATERING. INODORE, EVAPORABILE E NON INFIAMMABILE

#### CONDORINE AS 100

DETERGENTE A BASE ACQUOSA PER ASPORTAZIONE OLI DI LAMINAZIONE E PROTETTIVI, COMPATIBILE CON PRODOTTI LUBROREFRIGERANTI A SEGUIRE

### PROFILATURA



#### CONDORLUBE S410

PRODOTTO ESENTE DA OLI MINERALI CON ELEVATA CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO, OTTIMO POTERE LUBRIFICANTE E PROTETTIVO ED ALTA CAPACITÀ BAGRANTE. IL PRODOTTO CONTIENE OPPORTUNI AGENTI BIOSTATICI CHE ASSICURANO UN CONTROLLO DELLA CRESCITA BATTERICA. IL FORMULATO NON LASCIA RESIDUI CHE POSSANO CREARE MACCHIE DI DECARBURAZIONE IN FASE DI RICOTTURA.

#### CONDORLUBE R666

PRODOTTO EVAPORABILE DA USARE TAL QUALE NELLE OPERAZIONI DI TAGLIO

#### CONDORLUBE Z 20 R

LUBROREFRIGERANTE ESENTE DA OLI MINERALI TROVA PRIMARIO IMPEGNO, DILUITO IN ACQUA, NELLE OPERAZIONI DI SATINATURA E SPAZZOLATURA

#### 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.

### SGRASSATURA



#### CONDORINE SG 544 AL

PRODOTTO FORTEMENTE ALCALINO IDEALE PER LA RIMOZIONE DI OLI DA TRAFILA E LAMINAZIONE A PASSO PELLEGRINO

#### CONDORINE 736 DO

FORMULATO ACIDO PER LA RIMOZIONE DI OLI LEGGERI A BASSA TEMPERATURA. NON RICHIEDE RISCIAQUO OVE DOVESSE SEGUIRE UNA FASE DI DECAPAGGIO

#### CONDORITE 754

PRODOTTO ACIDO PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI INORGANICI DOPO LO SGRASSAGGIO ALCALINO IN PREPARAZIONE AI PROCESSI DI RICOTTURA. ESSENDO ESENTE DA ACIDO FOSFORICO EVITA LO SCURIMENTO DI LEGHE RICCHE DI NICHEL. COMPATIBILE CON BAGNI DI DECAPAGGIO.

#### CONDORITE 785

LIQUIDO SGRASSANTE CON AZIONE MODERATA DECAPANTE PER SERIE 300

#### ADDITIVO MIX EM

ADDITIVO SGRASSANTE PER APPLICAZIONI A SPRUZZO ED IMMERSIONE.

#### MINERVA & MC 400

UNITÀ DI ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE DI BAGNI DI SGRASSAGGIO.

### TRAFILATURA



#### OXATAL A +B + F

PRODOTTO PER LA FORMAZIONE DI UNO STRATO DI CONVERSIONE A BASE DI OSSALATI PER PROCESSI DI DEFORMAZIONE A FREDDO

#### CONDORLUBE DF 18

PRODOTTO A BASE DI RESINE POLIMERICHE CARICATE CON LUBRIFICANTI SECCHI PER LA PREPARAZIONE SUPERFICIALE IN SOSTITUZIONE DI CICLI DI OSSALATAZIONE.

#### CONDORLUBE PCX

OLIO CLOROPARAFFINICO PER TRAFILATURA.

#### CONDORLUBE TF 12-18

OLI ESENTI CLOROPARAFFINE PER LA TRAFILA DI TUBI.

CONDOROIL CHEMICAL, OPERA DA OLTRE 40 ANNI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO CHIMICO DELLE SUPERFICI, HA RECENTEMENTE SVILUPPATO UNA SERIE DI PRODOTTI INNOVATIVI AD ALTE PRESTAZIONI PER IL TRATTAMENTO DEI TUBI IN ACCIAIO INOSSIDABILE. DI SEGUITO LA SERIE PRINCIPALE DI PRODOTTI.

### DECAPAGGIO



#### DESCALINOX P 14

DECAPANTE NITRIC FREE PER ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI, LEGHE DUPLEX. E LEGHE DI NICHEL. RICHIEDE L'AGGIUNTA DI ACQUA OSSIGENATA. VIENE PREFERITO AL DESCALINOX P 13 OVE LE SUPERFICI DOVESSERO RISULTARE CONTAMINATE DA OLI.

DISPONIBILE NELLE VERSIONI FAST, TPF E FAST TPF.

#### DESCALINOX P 13

ANALOGO AL PRECEDENTE P 14, VIENE USATO PER IL DECAPAGGIO DI SUPERFICI ESENTI DA OLI.

#### DESCALINOX FAST

LA NUOVA VERSIONE DESCALINOX PIU' VELOCE. PERMETTE DI PROCESSARE MATERIALI MOLTO DIFFICILI COME DUPLEX E SUPERDUPLEX IN TEMPI PIU' VELOCI PER AFFRONTARE AUMENTI DI PRODUZIONE SENZA MODIFICARE IMPIANTI ESISTENTI.

#### DESCALINOX TPF

EVOLUZIONE DELLA SERIE DESCALINOX. CLASSIFICATO TOX2 PERMETTE DI LAVORARE NEI LIMITI DELLA LEGGE SEVESO CON STOCCAGGI FINO A 50 TON MAX.

#### DESCALINOX P22

NUOVO FORMULATO A BASE DI ACIDI ORGANICI, PER IL DECAPAGGIO ELETTROLITICO, ETICHETTATO SOLO COME IRRITANTE, IDEALE PER APPLICAZIONI ALL'INTERNO DELLE AREE PRODUTTIVE

#### DESCALINOX P 23

SERIE DI PRODOTTI PER IL DECAPAGGIO ELETTROLITICO IN LINEA DI TUBI, BARRE E VERGELLE ESENTI DA ACIDO NITRICO E ACIDO FLUORIDRICO.

#### DESCALINOX P 27

TRADIZIONALE DECAPANTE NITRICO FLUORIDRICO. SOTTO OPPORTUNE CONDIZIONI OPERATIVE IL PRODOTTO CONSENTE DI CREARE UN ATTACCO OMOGENEO UTILE PER L'ANCORAGGIO DI OLI DI TRAFILA.

#### DESCALINOX P61

IL PRODOTTO, ESENTE DA ACIDO NITRICO, TROVA IMPIEGO SIA NELLA PASSIVAZIONE DI QUALUNQUE LEGA DI ACCIAIO INOSSIDABILE CHE NELLA SBIANCA DI LEGHE SERIE 400.

#### OSSIDANTE OX 53

ACQUA OSSIGENATA STABILIZZATA PER IL DECAPAGGIO ESENTE NITRICO E PER LA RIDUZIONE DEGLI NO<sub>x</sub>

#### CONDORITE 753

DECAPANTE ESENTE NITRICO E FLUORIDRICO PER IL TRATTAMENTO DI ACCIAI FERRITICI.

#### RESIBED

UNITÀ A RITARDO ACIDO PER RIGENERAZIONE ACIDI DI DECAPAGGIO.

#### ELETTRA: DECAPAGGIO - LUCIDATURA ELETTROLITICA -

IMPIANTI PER IL DECAPAGGIO ELETTROLITICO DEI TUBO IN LINEA E A BATCH E DI CURVE RICOTTE PER SCAMBIATORI.

#### IMPIANTI DI DECAPAGGIO A VASCHE

COMPLETI DI TRATTAMENTO ARIA E RICICLO ACQUE

#### PEROXY STEEL

OSSIDAZIONE CATALITICA SU BAGNI ESENTI ACIDO NITRICO PER LA RIGENERAZIONE DEL FERRO TRIVALENTE. OSSIDAZIONE CATALITICA SU BAGNI TRADIZIONALI CON NITRICO PER RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI NO<sub>x</sub> E PER RIGENERAZIONE DI ACIDO NITRICO.

### HYDROTESTING



#### CONDORLUBE S700

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

#### BLADE MUD

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