

PRODOTTI
E TECNOLOGIE
PER IL TRATTAMENTO
DEI MATERIALI
LUNGI.

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DI PRODOTTI LUNGI IN RAME E OTTONE, ALLUMINIO, TITANIO E LEGHE, ZIRCONIO, NICHEL E CUPRONICHEL

RAME E OTTONE



CONDORINE 112

SGRASSANTE DEBOLMENTE ALCALINO UTILIZZATO PER LA SGRASSATURA IN IMPIANTI AD IMMERSIONE O A SPRUZZO.

CONDORINE SG 588 P

SGRASSANTE IN POLVERE ALCALINO PARTICOLARMENTE USATO PER LO SGRASSAGGIO AD IMMERSIONE, COCLEA O SBATTIMENTO PER RIMUOVERE PASTE, GRASSI ED OLII MOLTO TENACI DALLE SUPERFICI.

CONDORLUBE R 103

LIQUIDO SPECIALE A BASE PARAFFINICA DA UTILIZZARSI TAL QUALE COME ANTIUSURA NELLE RULLATURE SIA LEGGERE CHE GRAVOSE CON IMPIANTI A RICIRCOLO. È UN PRODOTTO INDICATO PER BARRE IN OTTONE RILASCIANDO SULLA SUPERFICIE UNA LEGGERA PROTEZIONE.

CONDORLUBE TR 4 SB:

IL CONDORLUBE TR 4 SB È UN FLUIDO SPECIALE ADDITIVATO SPECIFICAMENTE PER LA TRAFILATURA, ESTRUSIONE E STAMPAGGIO DELLE LEGHE GIALLE, IL CONDORHIBIT TR 4 SB CONTIENE DEGLI ADDITIVI PROTETTIVI ED INIBITORI.

OSSIDANTE OX 53

DOSATO NELLE SOLUZIONI DI DECAPAGGIO ACCELERA LA RIMOZIONE DELL'OSSIDO CRACKIZZATO USATO SU SUPERFICI IN OTTONE E EVITA LA DEZINCIFICAZIONE E LA FORMAZIONE DI MACCHIE ROSSASTRE.

DECAPANTE OT.OX 2010

FORMULATO NITRIC FREE PER LA LUCIDATURA CHIMICA DI SUPERFICI DI RAME E OTTONE.

ELETTROLUCIDATURA 865 CU

FORMULATO ACIDO PER L'ELETTROLUCIDATURA ESENTE ACIDO NITRICO, NITRATI E CROMATI.

CONDORHIBIT R 300

PRODOTTO A BASE DI SOLVENTI OSSIGENATI PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI IN RAME E OTTONE.

CONDORHIBIT R 400

PRODOTTO ESENTE CROMATI DA APPLICARE IN ACQUA DEMI PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI IN RAME E OTTONE.

PELORULLATURA: CONDORLUBE CS 21

FLUIDO SPECIALE FORMULATO CON BASI SINTETICHE ALTAMENTE SELEZIONATE ED ADDITIVI UNTUOSANTI DA UTILIZZARSI COME ANTIUSURA NELLE PELORULLATURE SIA LEGGERE CHE GRAVOSE CON IMPIANTI A RICIRCOLO.

CONDORLUBE Z 20 R

LUBROREFRIGERANTE SINTETICO, PRIVO DI OLIO MINERALE, UTILIZZATO PER LA TRAFILA DI VERGELLE DI RAME IL PRODOTTO SI USA DILUITO IN ACQUA, IN UN INTERVALLO DI CONCENTRAZIONE TRA 30-50%

CONDORLUBE 4002

LUBROREFRIGERANTE SINTETICO, PRIVO DI OLIO MINERALE, UTILIZZATO PER LA TRAFILA DI FILI DI RAME SOTTILI E MOLTO SOTTILI. IL PRODOTTO SI USA DILUITO IN ACQUA TRA IL 2-6%, LA CONCENTRAZIONE D'USO DIPENDE PRINCIPALMENTE DALLA GRAVOSITÀ DEL PROCESSO

CONDORLUBE CU/S 12

LUBROREFRIGERANTE A BASE DI SAPONI VEGETALI, PRIVO DI OLI MINERALI E SINTETICI, UTILIZZATO PER LA TRAFILA DI FILI DI RAME MOLTO SOTTILI. IL PRODOTTO SI USA DILUITO IN ACQUA TRA IL 2-3%, LA CONCENTRAZIONE D'USO DIPENDE PRINCIPALMENTE DALLA GRAVOSITÀ DEL PROCESSO

CONDORLUBE TF 05

LUBRIFICANTE A BASE POLIMERICA DA UTILIZZARE PER LA PREPARAZIONE AD IMMERSIONE IN VASCA DI PRODOTTI LUNGI DA TRAFILARE.

MINERVA E MC 400: ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE BAGNI DI SGRASSAGGIO.

CHEMIREC: UNITA' DI ELETTRODIALISI PER IL RECUPERO DEI METALLI DISCIOLTI NEI BAGNI DI DECAPAGGIO E LA CONTEMPORANEA RIGENERAZIONE DELL'ACIDO.

TITANIO E LEGHE



DESCAL 09 TI

PRODOTTO NITRIC FREE LOW HF PER IL DECAPAGGIO DI SUPERFICI DI TITANIO E LEGHE. LA SUA PARTICOLARE COMPOSIZIONE EVITA L'EVOLUZIONE DI IDROGENO E IL CONSEGUENTE INFRAGILIMENTO DEL METALLO.

DESCAL 08 TI

PRODOTTO ESENTE DA ACIDO NITRICO E FLUORIDRICO. LASCIA LA SUPERFICIE BRILLANTE ED EVITA EMISSIONI DI IDROGENO E IL CONSEGUENTE INFRAGILIMENTO DEL METALLO. UTILIZZATO AD ELEVATE CONCENTRAZIONI RISULTA IN GRADO DI BRILLANTARE LE SUPERFICI. IL PRODOTTO TROVA IMPIEGO ANCHE NEL TRATTAMENTO DI LEGHE NICHEL TITANIO A MEMORIA DI FORMA.

CONDOROIL CHEMICAL, OPERA DA OLTRE 40 ANNI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO CHIMICO DELLE SUPERFICI, HA RECENTEMENTE SVILUPPATO UNA SERIE DI PRODOTTI INNOVATI AD ALTE PRESTAZIONI PER I PRODOTTI LUNGI IN RAME E OTTONE, ALLUMINIO, TITANIO E LEGHE, ZIRCONIO, NICHEL E CUPRONICHEL. DI SEGUITO LA SERIE PRINCIPALE DI PRODOTTI.

ALLUMINIO E LEGHE



CONDORLUBE AL 51

LUBRIFICANTE PER TRAFILATURA. NON LASCIA RESIDUI O MACCHIE DOPO LA FASE DI RICOTTURA. FACILMENTE LAVABILE.

CONDORLUBE R 59

PRODOTTO EVAPORABILE DA USARE TAL QUALE NELLE OPERAZIONI DI TAGLIO.

CONDORLUBE LAM 3001 - 3005

LUBRIFICANTI SINTETICI A BASE DI ESTERI PER LAVORAZIONI CON ASPORTAZIONE DI TRUCIOLI.

CONDORINE 113- 511 N

SGRASSANTI ALCALINI TAMPONATI PER NON INTACCARE LE SUPERFICI DI ALLUMINIO. UTILIZZABILI SIA IN IMPIANTI A SPRUZZO CHE AD IMMERSIONE. **CONDORINE 511 N** È ESENTE DA SILICATI.

DESCAL P 62

SGRASSANTE-SATINANTE ALCALINO A BASSE EMISSIONI DI IDROGENO.

DESCAL P 61

DEPATINANTE NITRIC FREE LASCIA LA SUPERFICIE PERFETTAMENTE SBIANCATA DOPO TRATTAMENTO ALCALINO.

MINERVA E MC 400

ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE BAGNI DI SGRASSAGGIO.

ZIRCONIO E NICHEL



DECAPANTE ZR 10

PRODOTTO ESENTE DA ACIDO NITRICO E FLUORIDRICO. LASCIA LA SUPERFICIE BRILLANTE ED EVITA EMISSIONI DI IDROGENO.

DECAPANTE NI 100

DECAPANTE PER NICKEL E SUE LEGHE ESENTE DA ACIDI NITRICO E FLUORIDRICO. LASCIA LA SUPERFICIE BRILLANTE ED EVITA FENOMENI DI SCURIMENTO.

CUPRONICHEL



CONDORITE 754

SGRASSANTE ACIDO, NON SCURISCE LE SUPERFICI DI NICHEL E SUE LEGHE.

DECAPANTE 744 P

DECAPANTE A BASE DI ACIDI ORGANICI PER LEGHE CUPRO-NICHEL ESENTE DA NITRICO E SOLFORICO.

OSSIDANTE OX 53

VIENE DOSATO NEL BAGNO DI DECAPAGGIO PER RIDURRE LA RIDEPOSIZIONE DI RAME METALLICO SULLA SUPERFICIE DEL MATERIALE.

CHEMIREC

UNITA' DI ELETTRODIALISI PER IL RECUPERO DEI METALLI DISCIOLTI NEI BAGNI DI DECAPAGGIO E LA CONTEMPORANEA RIGENERAZIONE DELL'ACIDO.

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 PRODOTTI LUNGI CON LAVATRICI MONOSTADIO. UTILIZZABILE ANCHE IN LAVATRICI IN LINEA CON PROCESSI DI RICOTTURA IN BIANCO.

CONDORINE R 64 - CONDORINE R 66

PRODOTTO A BASE ISOPARAFFINICA PER IL LAVAGGIO CON EFFETTO DEWATERING. INODORE, EVAPORABILE E NON INFIAMMABILE. **CONDORINE R 64** VIENE UTILIZZATO DIRETTAMENTE SULLE PROFILE, **CONDORINE R 66** VIENE UTILIZZATO IN VASCHE LAVAPEZZI.