

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

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.





PRODOTTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DEI COILS IN ACCIAIO AL CARBONIO

DECAPAGGIO



CONDORHIBIT SAFE SC28 - SAFE S7

INIBITORE DI CORROSIONE DA AGGIUNGERE A BAGNI DI DECAPAGGIO OPERANTI AD ELEVATA TEMPERATURA CON ACIDO CLORIDRICO (SAFE SC 28) O ACIDO SOLFORICO (SAFE S7). I PRODOTTI AUMENTANO LA VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE E INIBISCONO LA DISSOLUZIONE DEL METALLO BASE.

CONDORHIBIT E11

INIBITORE DA AGGIUNGERE ALL'ACQUA DI RISCIAQUO PER EVITARE LE MACCHIE DI OSSIDAZIONE SUL MATERIALE ANCHE IN CASO DI RALLENTAMENTO DELLA LINEA.

TECNOLOGIE DI RECUPERO

RESIBED : RITARDO ACIDO PER RIGENERAZIONE DI BAGNI DI DECAPAGGIO

PEROXY STEEL: OSSIDAZIONE CATALITICA PER PRODUZIONE DI CLORURO FERRICO DA BAGNI DI DECAPAGGIO ESAUSTI

CRYSTAL: UNITÀ DI CRISTALLIZZAZIONE PER LA RIGENERAZIONE DI BAGNI DI DECAPAGGIO CON ACIDO SOLFORICO.

LAMINAZIONE A FREDDO, SKINPASS E TEMPER MILL



CONDORLUBE TP 2500 - TP 2800

FLUIDO SINTETICO PER TEMPER PER BASSI ALLUNGAMENTI (MAX 2%) - TP 2500; O PER ALLUNGAMENTI PIÙ ELEVATI (2-5%) - TP 2800 E CON CARATTERISTICHE ANTIOSSIDANTI

CONDORLUBE SK 5000

LUBRIFICANTE DETERGENTE SKINPASS CON FORMULAZIONE ATTIVA NEL RIMUOVERE OSSIDI DI ZINCO, COMPATIBILE CON I PRODOTTI DI PASSIVAZIONE PRINCIPALI ATTUALMENTE PRESENTI SUL MERCATO.

CONDOR ROLL 4003

OLIO DI LAMINAZIONE A FREDDO PER ACCIAI AL CARBONIO PER IMPIANTI REVERSIBILI

CONDOR ROLL TM 100

CONDORROLL TM 100 È UN OLIO DI LAMINAZIONE EMULSIONABILE CHE TROVA PRIMARIO IMPIEGO IN IMPIANTI TIPO TANDEM. IL FORMULATO È ESENTE DA OLI MINERALI E DA GRASSI ANIMALI.

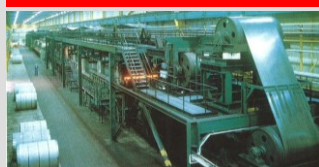
CONDOR ROLL HD 01

CONDOR ROLL HD È UN OLIO DI LAMINAZIONE PER IMPIANTI REVERSIBILI CHE, GRAZIE ALLA TECNOLOGIA H.A.R.D., PERMETTE DI OTTENERE EMULSIONI STABILI NONOSTANTE LA DIMENSIONE ELEVATA DELLE MICELLE. IL FORMULATO È ESENTE DA OLI MINERALI E DA GRASSI ANIMALI E IL MATERIALE PROCESSATO PUÒ PASSARE DIRETTAMENTE ALLA RICOTTURA SENZA ESSERE PRELIMINARMENTE LAVATO.

SEPAR: UNITÀ DI ULTRAFILTRAZIONE PER TRATTAMENTO DELLE EMULSIONI ESAUSTE.

BLADE MUD: UNITÀ DI DECANTAZIONE E DISOLEAZIONE PER COALESCENZA SU PACCHI LAMELLARI PER PURIFICARE SOLUZIONI ED EMULSIONI OLEOSE

SGRASSANTI



CONDORINE SG 511 N

SGRASSANTE DEBOLMENTE ALCALINO DA USARE A MEDIE - BASSE TEMPERATURE. NON SAPONIFICA GLI OLI DI LAMINAZIONE DI ORIGINE VEGETALE O ANIMALE EVITANDO LA FORMAZIONE DI SCHIUMA

CONDORINE SG 503 AL

SGRASSANTE LEGGERMENTE ALCALINO DA USARE PER PULIRE SUPERFICI DA OLII E OSSIDI DI ZINCO

CONDORINE SG 513 AL

SGRASSANTE ALCALINO PER LINEE DI SGRASSAGGIO CHIMICO ED ELETTROLITICO.

CONDORINE SG 504 AL

SGRASSANTE AD ALTE PRESTAZIONI UTILIZZATO PER SGRASSATURE CHIMICHE ED ELETTROLITICHE.

MINERVA: UNITÀ DI ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE DI BAGNI DI SGRASSAGGIO

BLADE MUD: UNITÀ DI DECANTAZIONE E DISOLEAZIONE PER COALESCENZA SU PACCHI LAMELLARI PER PURIFICARE SOLUZIONI ED EMULSIONI OLEOSE

ELECTRICAL STEEL



CONDORCOAT MG 820

MISCELA DI OSSIDI DI MAGNESIO E ADDITIVI GLISSANTI CHE PERMETTONO LA FORMAZIONE DI UNO STRATO ISOLANTE DI MAGNESIO -SILICATO IN CONFORMITÀ AGLI STANDARD ASTM C2

CROMCOAT EI 2020

FORMULATO USATO PER PRODURRE UNO STRATO ISOLANTE DI CROMO ESAVALENTE E SALI DI ALLUMINIO

CROMCOAT EI 2025

SIMILE AL 2020 MA ADDITIVATO CON SILICE COLLOIDALE NELLA FORMULAZIONE

MgO PREMIXER

UNITÀ PER LA DISPERSIONE E ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DI MAGNESIA E SALI DI TITANIO AL COATER

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 COILS IN ACCIAIO AL CARBONIO. DI SEGUITO UNA SELEZIONE DEI PRINCIPALI PRODOTTI.

PROTEZIONE



CONDORCOAT S3000

AGENTE PROTETTIVO A BASE ACQUOSA. IL NASTRO/COIL NON RICHIEDE NESSUNO SGRASSAGGIO SE VERNICIATO

CONDORHIBIT C 60

OLIO PROTETTIVO, FORMULAZIONE A BASE SINTETICA, DA USARSI PER PRESERVARE COIL DECAPATI, LAMINATI E ZINCATI

CONDORHIBIT DC 10

OLIO PROTETTIVO, FORMULA A BASE SINTETICA, DA USARSI PER PRESERVARE SUPERFICI DECAPATE ED È COMPATIBILE CON IL FLUIDO TEMPER

CONDORHIBIT TP100

OLIO PROTETTIVO, FORMULAZIONE A BASE SINTETICA, DA USARSI DOPO L'OPERAZIONE DI TEMPER MILL. CONDORHIBIT TP 100 PUÒ ESSERE FACILMENTE RIMOSSO SEGUENDO IL METODO UNICHIM 455

ELECTRICAL TINNING



CONDORINE SG 597 AL

SGRASSANTE ALCALINO PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI NEI PROCESSI DI STAGNATURA ELETTROLITICA. IL FORMULATO PUÒ ESSERE ATTIVATO CON UNA FASE DI PRE DIP ESEGUITA CON CONDORINE 564 N

CONDORITE 795 AC

AGENTE LIVELLANTE A BASE DI ACIDO FENOLSOLFONICO AL 65% CON CONTENUTO DI FENOLO INFERIORE ALL'1%

CROMCOAT CR 609

PASSIVANTE PER BANDA STAGNATA A BASE DI ACIDO CROMICO (CrO₃ 400 g/l)

ELETTRO ZINCATURA



CONDORITE 752

DECAPAGGIO ACIDO TAMPONATO USATO PER RIMUOVERE OSSIDAZIONI DI FERRO. NESSUN ATTACCO ALLA SUPERFICIE ZINCATA SU UN LATO DEL MATERIALE

ACTIVATOR CL 5

ATTIVANTE LIQUIDO A BASE DI SALI DI TITANIO

CONDORFORS KT 48

FOSFATANTE TRICATIONICO MONOCOMPONENTE ESENTE DA SALI DI NICHEL

CONDORHIBIT 1165

NEUTRALIZZANTE PASSIVANTE DRY IN PLACE PER LA PROTEZIONE TEMPORANEA DI SUPERFICI IN FERRO ZINCATO.

CONDORCOAT ZN 710

PASSIVANTE ECOLOGICO PER COIL ELETTROZINCATO FOSFATATO

CONDORLUBE S 420

LUBRIFICANTE SECCO ALCALINO, A BASE INORGANICA, PER LE SUCCESSIVE OPERAZIONI DI STAMPAGGIO A FREDDO.

ZINCATURA A CALDO



CROMCOAT CR 651

PASSIVANTE A BASE DI CROMO TRIVALENTE ED ESAVALENTE PER LA PASSIVAZIONE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO

CROMCOAT CR 644 - CR 646 - CR 647

PASSIVANTE A BASE DI CROMO TRIVALENTE PER PASSIVAZIONE DI SUPERFICI ZINCATE A CALDO E GALVALUME CR 644: CR3% - CR 646: CR 6% - CR 647 CONTIENE SALI DI SILICE.

CROMCOAT CR 615

PASSIVANTE A BASE DI CROMO TRIVALENTE E FLUORURI METALLICI CHE GARANTISCE UN'ECCELLENTI PROTEZIONE DELLE LEGHE AD ALTO TENORE DI ALLUMINIO..

CONDORCOAT CF 660

PRODOTTO PASSIVANTE ESENTE CROMO PER LA PASSIVAZIONE DI SUPERFICI ZINCATE A CALDO

FEEDER

STRUMENTO PER LA PREPARAZIONE E ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DEI PRODOTTI AI COATERS

MANUTENZIONE



CLEANER S: PULIZIA VASCHE E RAMPE

PRODOTTO ACIDO UTILIZZATO PER LA MANUTENZIONE E PULIZIA DI VASCHE, RAMPE E UGELLI DI TRATTAMENTO. IL PRODOTTO TROVA ANCHE IMPIEGO NELLA RIMOZIONE DI INCROSTAZIONI DAGLI SCAMBIATORI DI CALORE

CLEANER SV: PULIZIA SCAMBIATORI ACQUA QUENCH VERNICE

PRODOTTO ALCALINO UTILIZZATO PER LA MANUTENZIONE E PULIZIA DEGLI SCAMBIATORI DI CALORE UTILIZZATI PER RAFFREDDARE L'ACQUA DI QUENCH DEL NASTRO VERNICIATO

CONDORLUBE LR 115: RETTIFICA CILINDRI

CONDORLUBE LR 115 È UN LUBROREFRIGERANTE SINTETICO BIOSTABILE ED IDROSOLUBILE CHE TROVA PRIMARIO IMPIEGO, NEL SETTORE DEL COIL, IN OPERAZIONI DI RETTIFICA CILINDRI

CLEANER: PULIZIA SCAMBIATORI DI CALORE

PRODOTTO ACIDO, ESENTE DA ACIDO CLORIDRICO, PER LA DISINCROSTAZIONE DI TUBAZIONI, SERBATOI E SCAMBIATORI DI CALORE.