

PRODOTTI
E TECNOLOGIE
PER L'INDUSTRIA
DEL COIL COATING.

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.





PRODOTTI E TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DEL COIL COATING

SGRASSAGGIO



CONDORINE SG503 AL

PRODOTTO SGRASSANTE UTILIZZABILE SU SUPERFICI DI LAMINATO A FREDDO, ZINCATO E ALLUMINIO. PULISCE E MORDENZA LE SUPERFICI PER GARANTIRE UNA ADEGUATA CONVERSIONE

CONDORINE SG 509 AL

PRODOTTO ALCALINO PER LO SGRASSAGGIO E LA CONTEMPORANEA MORDENZATURA CONTROLLATA DELLE SUPERFICI DI ALLUMINIO E LEGHE. L'ELEVATO CONTENUTO DI SEQUESTRIANTI CONSENTE IL RAGGIUNGIMENTO DI ALTE CONCENTRAZIONI DI METALLO IN SOLUZIONE

CONDORINE SG 519 AL

FORMULATO ALCALINO PER LO SGRASSAGGIO DI COIL IN CONTINUO E LA CONTEMPORANEA MORDENZATURA DI SUPERFICI IN ALLUMINIO E/O ZINCATO

CONDORINE SG 515 AL

PRODOTTO SGRASSANTE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE E RISCIAQUABILITA'. PUO' ESSERE UTILIZZATO SU TUTTI I METALLI.

CONDORINE 593 AC

FORMULATO ACIDO, A BASE SOLFORICA, PER LA PREPARAZIONE DI COIL DI ALLUMINIO ALLA VERNICIATURA.

ADDITIVO MIX EM

ADDITIVO SGRASSANTE PER BAGNI ALCALINI ED ACIDI E PER APPLICAZIONI A SPRUZZO OD IMMERSIONE.

MINERVA

ULTRAFILTRAZIONE PER RIGENERAZIONE BAGNI DI SGRASSAGGIO

MANUTENZIONE



CLEANER S: PULIZIA VASCHE E RAMPE

PRODOTTO ACIDO UTILIZZATO PER PULIRE LE VASCHE, LE RAMPE E GLI 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 PULIRE GLI SCAMBIATORI DI CALORE UTILIZZATI PER RAFFREDDARE L'ACQUA DI QUENCH DEL NASTRO VERNICIATO

CLEANER: PULIZIA SCAMBIATORI DI CALORE

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

TRATTAMENTO ACQUE



CONDIZIONAMENTO ACQUE DI CALDAIA E BOILER

PRODOTTI ALCALINIZZANTI - DEOSSIGENANTI - INIBITORI DI CORROSIONE - AGENTI DISPERDENTI - PRODOTTI DECONTAMINANTI - BIOCIDI

CIRCUITI CHIUSI E TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ANTIALLERGHE - INIBITORI DI CORROSIONE - DISPERDENTI - BIOCIDI

TRATTAMENTO ACQUE DI SCARICO

PRODOTTI COAGULANTI - FLOCCULANTI - DISEMULSIONANTI - ANTISCHIUMA - POLVERI ASSORBENTI - REATTIVI SPECIALI

UNITA' DI OSMOSI INVERSA

DETERGENTI - CONSERVANTI - AGENTI ANTINCROSTANTI - SANITIZZANTI

UNITA' DI DEMINERALIZZAZIONE: CONDORDEMI 900

UNITA' DI OSMOSI INVERSA PER LA DEMINERALIZZAZIONE DELLE ACQUE DI PROCESSO.

STRUMENTI DI CONTROLLO



CHEMICONTROL PH, RX, IC

UNITA' DI DOSAGGIO AUTOMATICO E DI CONTROLLO PER MANTENERE COSTANTE LA CONCENTRAZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI ATTRAVERSO LA MISURAZIONE DEI PARAMETRI DIPH, REDOX E CONDUCIBILITA'. LE UNITA' POSSONO ESSERE UTILIZZATE ANCHE PER RIDURRE IL CONSUMO DI ACQUA E POSSONO ESSERE ATTREZZATE CON UN SOFTWARE STUDIATO PER CONTROLLARE E REGISTRARE TUTTI I PARAMETRI DELLA LINEA (CONCENTRAZIONE TEMPERATURA CONSUMO PRODOTTI IN STOCK ECC)

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 L'INDUSTRIA DEI COIL COATING.

DI SEGUITO LA SERIE PRINCIPALE DI PRODOTTI.

TRATTAMENTI DI PREVERNICIATURA



PER ZINCATO: CONDORCOAT NB 100

CLASSICO TRATTAMENTO DI NITRO COBALTAZIONE PER LA PRODUZIONE DI UNO STRATO PROTETTIVO A BASE DI OSSIDI COMPLESSI. OTTIMO PER ADESIONE VERNICE.

PER LAMINATO A FREDDO: CONDORFOS K 40 L

PRODOTTO PER FOSFATAZIONE AMORFA ACCELERATA AI CLORATI PER CONVERSIONE SU ACCIAI LAMINATI A FREDDO

MULTIMETAL: CROMCOAT 200 PG

CLASSICO TRATTAMENTO DI CROMATAZIONE PREVERNICIATURA. IL PRODOTTO USATO A SPRUZZO O AD IMMERSIONE GENERA, SULLA SUPERFICIE, UNO STRATO UNIFORMEMENTE COLORATO IN GIALLO.

MULTIMETAL: CROMCOAT CR 617

TRATTAMENTO DI CONVERSIONE - PASSIVAZIONE A BASE DI SALI DI CROMO TRIVALENTE ED ESAVALENTE.

MULTIMETAL: CONDORCOAT EC 960

FORMULATO DI CONVERSIONE - PASSIVAZIONE NANOTECNOLOGICA USATA PER APPLICAZIONI CON CHEMICAL COATER PER PROCESSO A UNO STADIO. DOPO L'APPLICAZIONE IL PRODOTTO PUO' ESSERE DIRETTAMENTE ASCIUGATO E VERNICIATO. LASCIA UN DEPOSITO LEGGERMENTE COLORATO

MULTIMETAL: CONDORCOAT EC 940

FORMULATO DI CONVERSIONE - PASSIVAZIONE NANOTECNOLOGICA ESENTE CROMO MULTIMETAL. IL PRODOTTO PUO' ESSERE USATO DILUITO IN ACQUA IN LINEE A SPRUZZO OPPURE PUO' ESSERE APPLICATO CON CHEMICAL COATER. NON SONO NECESSARI RISCIAQUO NE PASSIVAZIONE

MULTIMETAL: CONDORCOAT EC 980

RIVESTIMENTO DI CONVERSIONE NANOTECNOLOGICA SENZA RISCIAQUO ESENTE DA RESINE DA USARE IN LINEE SPRAY DILUITO CON ACQUA

MULTIMETAL: CONDORCOAT EC 944

FORMULATO DI CONVERSIONE - PASSIVAZIONE NANOTECNOLOGICA ESENTE CROMO PER APPLICAZIONI CON COATER. IL PRODOTTO E' GIA' PRONTO ALL'USO E NON RICHIEDE DILUIZIONE.

CONDORCOAT EC 900

PASSIVANTE NANOTECNOLOGICO PER MULTIMETAL DA UTILIZZARE DOPO I TRATTAMENTI DI CONVERSIONE PER INCREMENTARE LA RESISTENZA ALLA CORROSIONE DEL PRODOTTO VERNICIATO.

CONDORCOAT NB 170

PRODOTTO DI CONVERSIONE A BASE DI OSSIDI COMPLESSI, ESENTE DA CO E NI PER CICLI DI VERNICIATURA COIL.

CONDORCOAT PR 2020

PRETRATTAMENTO/PRIMER USATO SU ACCIAI RIVESTITI (ES. ZINCATO A CALDO) O ALLUMINIO. CONFERISCE UN SOTTILE STRATO ANTICORROSIVO ORGANICO E INORGANICO DI CA. 1 µM DI SPESSORE.

FEEDER

IMPIANTO PER LA DILUZIONE E L'ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DEL PRODOTTO CHIMICO AI COATERS