

PRODOTTI CHIMICI PER
L'INDUSTRIA DELLO
STAMPAGGIO, ESTRUSIONE
E FORMATURA A FREDDO DI
COMPONENTI IN ACCIAIO
INOSSIDABILE

CON UN OCCHIO
ATTENTO ALLA NATURA

PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA DELLO STAMPAGGIO, ESTRUSIONE E FORMATURA A FREDDO DI COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

DECAPAGGIO VERGELLE



DESCALINOX P 13 FAST TPF

FORMULATO PER IL DECAPAGGIO DI ACCIAI INOSSIDABILI E ALTOLEGATI ESENTE DA ACIDO NITRICO E CON BASSO TENORE DI ACIDO FLUORIDRICO PER CLASSIFICAZIONE IN TOX CAT 2 (UTILE ANCHE PER NON RIENTRARE NELLA DIRETTIVA SEVESO)

DESCALINOX P 27

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

DESCALINOX P 23 - P 22

SERIE DI PRODOTTI PER IL DECAPAGGIO ELETTROLITICO IN LINEA DI TUBI, BARRE E VERGELLE, ESENTE DA ACIDO NITRICO E ACIDO FLUORIDRICO. MENTRE IL DESCALINOX P 23 È A BASE DI ACIDO SOLFORICO, IL DESCALINOX P 22 È A BASE DI ACIDI ORGANICI ED È ETICHETTATO SOLO COME IRRITANTE

DESCALINOX P 61

SERIE DI SBIANCANTI/PASSIVANTI, PER ACCIAI SERIE 400, ESENTI DA ACIDO NITRICO

SAFE SC

SERIE DI PRODOTTI DI PRETRATTAMENTO DI ACCIAI MARTENSITICI E FERRITICI IN SOSTITUZIONE DEI PROCESSI CHE IMPIEGANO SALI FUSI/ PALLINATURA/ PERMANGANATO

SALATURA



CONDORCOAT 270 SAL

TRADIZIONALE SALE NON REATTIVO CON BORO

CONDORCOAT 250 SAL

SALE NON REATTIVO A BASSO CONTENUTO DI BORO

CONDORCOAT 280 SAL

NUOVO FORMULATO TOTALMENTE ESENTE DA BORO E SUOI DERIVATI

TRAFILA STEARATO MONOPASSO



CONDORLUBE DWS 13

SAPONE A BASE DI SODIO PER OPERAZIONI DI TRAFILA IN MACCHINE MONOPASSO

POLIMERI PER STAMPAGGIO



CONDORLUBE DF 18

LUBRIFICANTE POLIMERICO NON REATTIVO A BASE ACQUOSA PER DEFORMAZIONE A FREDDO DI ACCIAI. SOSTITUISCE I PROCESSI DI CONVERSIONE TRADIZIONALI (FOSFATAZIONE E OSSALATAZIONE) O DI SALATURA

CONDOROIL CHEMICAL OPERA DA OLTRE 50 ANNI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO CHIMICO DELLE SUPERFICI RECENTEMENTE HA SVILUPPATO UNA SERIE DI PRODOTTI INNOVATIVI AD ALTE PRESTAZIONI PER LA LAVORAZIONE DI COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE. DI SEGUITO UNA SELEZIONE DEI PRINCIPALI PRODOTTI.

RULLATURA



CONDORLUBE R 322 VG

OLIO COMPLETAMENTE VEGETALE ESENTE MINERALE. HA UN ALTO PUNTO DI INFIAMMABILITA' (260°C) E NON CREA NEBBIE OLEOSE

CONDORLUBE R 321 VG

OLIO COMPLETAMENTE VEGETALE ESENTE MINERALE. HA UN ELEVATO PUNTO DI INFIAMMABILITA' (321°C) E NON CREA NEBBIE OLEOSE. HA UN'AZIONE LEGGERMENTE PROTETTIVA.

SGRASSATURA



CONDORINE 896

SGRASSANTE ALCALINO A SCHIUMA CONTROLLATA PER MACCHINE A SPRUZZO, TAPPETO O COCLEA CON RISCIACQUO

CONDORINE 1452 H

SGRASSANTE PROTETTIVO VALIDO PER LA RIMOZIONE DI OLI MINERALI DA METALLI FERROSI E GHISA. SI PUÒ UTILIZZARE SIA A SPRUZZO CHE A IMMERSIONE IN IMPIANTI MONOSTADIO.

CONDORINE SG 156

PRODOTTO ALCALINO PER SGRASSATURE ELETTROLITICHE A ROTOBARILE. OTTIMO PER LA PREPARAZIONE A TRATTAMENTI TERMICI.

CONDORINE SG 515 BT

SGRASSANTE ALCALINO PER PROCESSI DI SGRASSATURA. ATTIVO GIÀ A BASSE TEMPERATURE CONSENTE ELEVATI RISPARMI ENERGETICI

DECARBONIZZAZIONE



DECAPANTE DC 8020

PRODOTTO LIQUIDO ACIDO UTILIZZATO PER ELIMINARE I RESIDUI DI OLI CRACKIZZATI IN INCAVI, FILETTI ECC.

OSSIDANTE OX 53

ADDITIVO OSSIDANTE STABILIZZATO DA USARE NELLA FASE DI NEUTRALIZZAZIONE DEL PERMANGANATO UNITAMENTE ALL'ACIDO SOLFORICO

BRILLANTATURA



CONDORITE 748

BRILLANTANTE ACIDO PER RAVVIVARE CHIMICAMENTE L'ASPETTO SUPERFICIALE E OTTENERE UNA SUPERFICIE PASSIVATA

CONDORINE VB 1003

BRILLANTANTE ACIDO PER LA LUCIDATURA CON SFERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE.

TECNOLOGIE DI RIGENERAZIONE



BLADE MUD - BLADE OIL UNITÀ DI DECANTAZIONE - DISOLEAZIONE A COALESCENZA SU PACCO LAMELLARE PER PURIFICAZIONE EMULSIONI OLEOSE

DIANA UNITÀ DI ULTRAFILTRAZIONE PER LA RIGENERAZIONE DI OLI E SOLVENTI

MINERVA IMPIANTI DI ULTRAFILTRAZIONE PER LA RIGENERAZIONE IN CONTINUO DI BAGNI DI SGRASSAGGIO

RESIBED UNITA' DI RITARDO ACIDO PER LA RIGENERAZIONE DI BAGNI DI DECAPAGGIO

ZEFIRO UNITA' PER LA RIGENERAZIONE SOLUZIONI SGRASSANTI E/O LUBRIFICANTI IDROSOLUBILI, TRATTAMENTO EMULSIONI ESAUSTE E/O CHIARIFICAZIONE DELLE VASCHE DI COLLAUDO