

PRODOTTI PER I
SETTORI DELLA
MECCANICA DI
PRECISIONE

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.





PRODOTTI E TECNOLOGIE PER I SETTORI ORAFO, BIOMEDICALE, OCCHIALERIA E MODA

SGRASSATURA AD ULTRASUONI



CONDORINE SG 110 N4

IL PRODOTTO È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA RIMOZIONE DI CONTAMINANTE PARTICELLARE (PASTE DI LUCIDATURA, TRUCIOLI METALLICI, RESIDUI DI ABRASIVI PER VIBROFINITURA, ECC) MEDIANTE LAVAGGIO AD ULTRASUONI. IL PRODOTTO PUÒ ESSERE USATO SU QUALSIASI METALLO.

CONDORINE SG 500 OR

DETERGENTE PER APPLICAZIONI GRAVOSE. IL PRODOTTO È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA RIMOZIONE DI CONTAMINANTE PARTICELLARE (PASTE DI LUCIDATURA, TRUCIOLI METALLICI, RESIDUI DI ABRASIVI PER VIBROFINITURA, ECC) DA PUNTI DIFFICILI DA TRATTARE (FORI CIECHI, CANALI CAPILLARI, INTERSTIZI, ECC..) MEDIANTE LAVAGGIO AD ULTRASUONI. IL PRODOTTO PUÒ ESSERE USATO PER IL TRATTAMENTO DEI METALLI ABITUALMENTE INCONTRATI NEL SETTORE DI RIFERIMENTO (LEGHE DI TITANIO, ACCIAIO INOX, ECC..).

CONDORINE 310 Z

IL PRODOTTO È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI OLEOSI E FILM ORGANICI, MEDIANTE LAVAGGIO AD ULTRASUONI. IL PRODOTTO PUÒ ESSERE USATO SU QUALSIASI METALLO.

CONDORITE 798 AC

SGRASSANTE BRILLANTANTE ACIDO, IL PRODOTTO PERMETTE DI SGRASSARE E ALLO STESSO TEMPO MIGLIORARE L'ASPETTO DELLE SUPERFICI TRATTATE RENDENDOLE CHIARE E BRILLANTI.

SGRASSATURA ELETTROLITICA

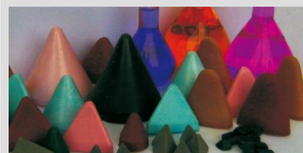
CONDORINE 150 AC

SGRASSANTE IN POLVERE PER SGRASSATURA ELETTROLITICA. IL PRODOTTO TROVA PARTICOLARE IMPIEGO NELLA RIMOZIONE DI FILM ORGANICI DIFFICILI. SGRASSANTE 150 AC PUÒ ESSERE USATO SU QUALSIASI METALLO.

CONDORINE 169 Z

SGRASSANTE LIQUIDO PER SGRASSATURA ELETTROLITICA. IL PRODOTTO TROVA PARTICOLARE IMPIEGO NELLA RIMOZIONE DI FILM ORGANICI DIFFICILI. SGRASSANTE ELETTROLITICO 169 Z PUÒ ESSERE USATO SU QUALSIASI METALLO. ESSENDO UN PRODOTTO DI NATURA LIQUIDA RISULTA PARTICOLARMENTE SEMPLICE DA UTILIZZARE.

VIBROFINITURA



CONDORINE VB 1001

PRODOTTO NEUTRO PER VIBROFINITURA. CONDORINE VB 1001 VIENE UTILIZZATO PER SGRASSARE, LUCIDARE E PROTEGGERE LA SUPERFICIE DEI COMPONENTI TRATTATI.

CONDORINE 779 AC

BRILLANTANTE ACIDO PER VIBROFINITURA. CONDORINE 779 AC VIENE UTILIZZATO PER SGRASSARE, LUCIDARE E DISSODIARE LA SUPERFICIE DEI COMPONENTI TRATTATI.

PROTEZIONE



CONDORHIBIT CU/S 30

PROTETTIVO A BASE ACQUOSA PER RAME E SUE LEGHE. IL PRODOTTO PRESERVA NEL TEMPO L'ASPETTO DEI COMPONENTI DOPO SGRASSAGGIO, DECAPAGGIO O VIBROFINITURA

METROSOL D 30

PROTETTIVO CON EFFETTO DEWATERING. RIMUOVE L'ACQUA PRESENTE SUI COMPONENTI AL TERMINE DEI CICLI DI LAVORAZIONE E LASCIA UN VELO PROTETTIVO SUPERFICIALE.

BROWN S 120

BRUNITORE A FREDDO PER OTTONE E LEGHE FERROSE. LASCIA SULLE SUPERFICI TRATTATE UN RIVESTIMENTO PROTETTIVO DI COLORE SCURO.

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 INOSSIDABILE E TITANIO. DI SEGUITO UNA SELEZIONE DEI PRINCIPALI PRODOTTI.

LUBRIFICAZIONE



CONDORLUBE LAM 3009

LUBRIFICANTE MINERALE PER LAMINAZIONE NASTRI IN ORO. EVENTUALI TRACCE DI PRODOTTO POSSONO ESSERE FACILMENTE RIMOSSE MEDIANTE SGRASSATURA ALCALINA.

CONDORLUBE VR 100

LUBRIFICANTE IDROSOLUBILE PER LA TRAFILA DI FILO IN ORO. EVENTUALI TRACCE DI PRODOTTO, DI NORMA, SONO RIMUOVIBILI MEDIANTE SEMPLICE RISCACQUO IN ACQUA

CONDORLUBE DF 18

LUBRIFICANTE PER TRAFILA A BASE DI POLIMERI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA TRAFILATURE DEL TITANIO.

DECAPAGGIO



DECAPANTE TI 70

DECAPANTE PER LEGHE DI TITANIO E NICHEL, ESENTE DA ACIDO FLUORIDRICO, TROVA PARTICOLARE IMPIEGO NEGLI AMBITI IN CUI È NECESSARIO EVITARE L'UTILIZZO DI MATERIALI TOSSICI: OREFICERIA, BIOMEDICALE E MODA.

DECAPANTE TI 90

DECAPANTE PER LEGHE DI TITANIO, PRODOTTO PER APPLICAZIONI GRAVOSE. NELLA SUA FORMULAZIONE È PRESENTE UNA MODESTA CONCENTRAZIONE DI ACIDO FLUORIDRICO LIBERO CHE CONSENTE DI DISPORRE DI ELEVATE VELOCITÀ DI DECAPAGGIO.

ELETTRO LUCIDATURA



DECAPANTE 857 TI

ELETTROLITA PER ELETTROLUCIDATURA DI TITANIO E DELLE SUE LEGHE. IL PRODOTTO È USATO PER LA BRILLANTATURA ELETTROLITICA DI COMPONENTI IN TITANIO. TALE OPERAZIONE VIENE ESEGUITA SIA PER MOTIVI ESTETICI (LA SUPERFICIE DIVENTA RIFLETTENTE) CHE PER MOTIVI TECNICI (UNA SUPERFICIE LUCIDATA È MENO SOGGETTA ALLA CONTAMINAZIONE DI MICROORGANISMI). IL PRODOTTO TROVA QUINDI IMPIEGO IN AMBITO BIOMEDICALE, NEL SETTORE MODA E, PIÙ IN GENERALE, NELLA MECCANICA DI PRECISIONE.

DECAPANTE 856 INOX

ELETTROLITA PER ELETTROLUCIDATURA DI ACCIAIO INOSSIDABILE. IL PRODOTTO È USATO PER LA BRILLANTATURA ELETTROLITICA DI COMPONENTI IN ACCIAIO INOX. IL PRODOTTO TROVA IMPIEGO IN AMBITO BIOMEDICALE, NEL SETTORE MODA E, PIÙ IN GENERALE, NELLA MECCANICA DI PRECISIONE.

SVERNICIATURA



SVERNICIENTE SVI 568

SVERNICIENTE PER OTTONE E LEGHE LEGGERE, RIMUOVE LA VERNICE SENZA PROVOCARE ALTERAZIONI DELL'ASPETTO DEL COMPONENTE TRATTATO.

SVERNICIENTE SVI 660

SVERNICIENTE ACIDO PER OTTONE E LEGHE LEGGERE, RIMUOVE LA VERNICE SENZA PROVOCARE ALTERAZIONI DELL'ASPETTO DEL COMPONENTE TRATTATO. PRODOTTO ADATTO AD APPLICAZIONI GRAVOSE