

SOLVENTI ALTERNATIVI

FCI[®]

cod. 3402



BIO RECO

BIO RECO è un solvente ecologico, sicuro per l'operatore, a base di sostanze di origine naturale con una grande forza sgrassante. Grazie ai suoi componenti naturali, rimuove con rapidità ed efficacia residui di: colla, mastice o adesivi, catrame, lubrificanti, grafite, resina, oli, grassi, gomma e poliuretano. Riduce notevolmente i tempi di fermata imposti dalle operazioni di pulizia, ha un odore molto tenue, ha un tempo di evaporazione molto lento.

Confezione: 50 lt.

cod. 1403



BIO REINIGER

Detergente a base di solventi di origine naturale (terpeni derivati da oli essenziali di agrumi) che gli conferiscono uno straordinario potere solvente e un gradevole e fresco profumo di agrumi. Grazie ai suoi componenti naturali, rimuove con rapidità ed efficacia residui di: colla, mastice, adesivi, catrame, lubrificanti, grafite, resina, oli, grassi, gomma, poliuretano. Avendo una grande forza pulente, riduce notevolmente i tempi di fermata imposti dalle operazioni di pulizia, evapora completamente in brevissimo tempo grazie ad additivi speciali, i quali fanno sì che le superfici trattate risultino asciutte dopo pochi secondi, contribuendo così a ridurre ulteriormente i tempi di fermata.

Confezione: 200 lt. - 50 lt. - 30 lt. - 10 lt.

cod. 3403



BIO REINIGER 20

Detergente a base di solventi di origine naturale (terpeni derivati da oli essenziali di agrumi), che gli conferiscono un straordinario potere solvente e un gradevole e fresco profumo di agrumi. Sostituisce efficacemente gli idrocarburi clorurati e fluorurati dei quali è l'alternativa ecologica. Grazie ai suoi componenti naturali, rimuove con rapidità ed efficacia residui di: colla, mastice o adesivi, catrame, lubrificanti, grafite, resina, oli, grassi, gomma, poliuretano. Avendo una grande forza pulente, riduce notevolmente i tempi di fermata imposti dalle operazioni di pulizia.

Confezione: 30 lt. - 10 lt.

cod. 5401



DM 100/C

Solvente di grandissima efficacia con il 100% di sostanze organiche vegetali, dielettrico, non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo. Elimina lo sporco di grasso, olio bruciato, cere, bitume, catrame, colla, mastice, vernici, ecc. Ha un'evaporazione estremamente lenta, lasciando sul pezzo trattato una leggera patina lubrificante protettiva. È utilizzabile su ogni pezzo meccanico e come additivo nei detergenti tradizionali laddove si richiede una ulteriore forza pulente.

Confezione: 220 kg. - 30 kg. - 10 kg.

cod. 5400



DM 100/T

Solvente di grandissima efficacia con il 100% di sostanze organiche vegetali, senza simboli di pericolo, dielettrico, non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo. Elimina lo sporco di grasso, olio bruciato, cere, bitume, catrame, colla, mastice, vernici ecc. Ha un'evaporazione estremamente lenta, lasciando sul pezzo trattato una leggera patina lubrificante protettiva. È utilizzabile su ogni pezzo meccanico ed inoltre come additivo nei detergenti tradizionali laddove si richiede una ulteriore forza pulente.

Confezione: 220 kg. - 30 kg. - 10 kg.

cod. 7032



DR SCHNELL

Solvente formulato per ottenere, in tempi brevissimi di lavorazione, una superficie pulita, asciutta e senza residui; elimina, sciogliendo rapidamente, grassi, oli, residui carboniosi, colle, resine, cere e polvere dei freni. Viene inoltre impiegato per lo sgrassaggio di parti che devono essere successivamente verniciate, incollate o sigillate. Non contiene sostanze corrosive, è perciò sicuro su tutti i metalli e non intacca il vetro, la ceramica e materiali isolanti. Può essere applicato su parti elettriche non in tensione; prima di dare la tensione all'apparecchiatura asciugare perfettamente la parte. NSN: 7930-15-188-8394.

Confezione: 196 lt. - 49 lt. - 27 lt.

ELECTRO GLANZ

Solvente a media evaporazione per lo sgrassaggio e la pulizia di apparecchiature elettriche e meccaniche, senza lasciare residui. Ha un'ottima azione pulente nei confronti di oli, grassi, ossidi di carbonio e sostanze di difficile rimozione, senza intaccare gomme, plastica, vetro, ceramica, vernici, rivestimenti isolanti. Non deve essere impiegato su parti elettriche sotto tensione.

Confezione: 26 lt. - 5 lt.



cod. 8058

FC 335

Solvente a media evaporazione per lo sgrassaggio e la pulizia di apparecchiature elettriche e meccaniche senza lasciare residui. Ha un'ottima azione pulente nei confronti di oli, grassi, ossidi di carbonio e sostanze di difficile rimozione, senza intaccare gomme, plastica, vetro, ceramica, vernici, rivestimenti isolanti. Non deve essere impiegato su parti elettriche sotto tensione.

Confezione: 26 lt. - 5 lt.



cod. 8130

FC 2000

Solvente sgrassante ad evaporazione abbastanza lenta, nato specificatamente per la pulizia e manutenzione di attrezzature elettriche ed elettromeccaniche. Non contiene sostanze corrosive ed è perciò sicuro su tutti i metalli. Non intacca vetro, ceramica, materiali isolanti e vernici (su materiali plastici morbidi fare un test per accertare la resistenza al prodotto).

Confezione: 198 lt. - 51 lt. - 26 lt.



cod. 7020

FC 2500

Solvente sgrassante costituito da una miscela di idrocarburi alifatici, esente da n-esano, completamente inodore, a lenta evaporazione, per lo sgrassaggio di parti metalliche. Agisce senza intaccare gomme, plastiche e rivestimenti isolanti. Ha una grande forza solvente nei confronti di grassi, oli e sporco in genere. Sulla superficie pulita rimane un leggero velo che, se non rimosso con aria compressa, funge da protettivo contro una possibile corrosione. Grazie alla sua totale assenza di odore viene apprezzato per il lavaggio di pezzi meccanici in ambienti chiusi.

Confezione: 200 lt. - 54 lt. - 27 lt.



cod. 7027

FC 3000

Solvente sgrassante con un odore molto tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici, a lenta evaporazione, per lo sgrassaggio di parti metalliche, senza intaccare gomme, plastiche e rivestimenti isolanti. Ha una grande forza solvente nei confronti di grassi, oli e sporco in genere. Sulla superficie pulita rimane un leggero velo che, se non rimosso con aria compressa, funge da protettivo temporaneo contro una possibile corrosione. Grazie al suo scarso odore viene apprezzato per il lavaggio di pezzi meccanici in ambienti chiusi.

Confezione: 205 lt. - 51 lt. - 26 lt.



cod. 2586

FC 4000

Solvente sgrassante a media evaporazione, con un odore molto scarso, che grazie alla sua combinazione di materie prime, è altamente efficace contro i sedimenti più ostinati. Viene impiegato per lo sgrassaggio di attrezzature da oli incrostati, grasso, cere, bitume, catrame, colle, resine, inchiostri. Non contiene sostanze corrosive ed è perciò sicuro su tutti i metalli e non intacca il vetro, la ceramica e materiali isolanti. Viene utilizzato per sgrassaggi industriali nelle officine meccaniche, nelle tipografie, nell'industria del vetro e comunque in ogni settore dove vi è presenza di sporchi pesanti.

Confezione: 205 lt. - 51 lt. - 26 lt.



cod. 2587

cod. 1575



KO POLYURETHANE

Detersolvente ecologico per l'eliminazione di residui di gomma, plastica, poliuretano, oli, cera, catrame, distaccante, etc. Viene impiegato nell'industria dello stampaggio del poliuretano (poliolo, isocianato) per il lavaggio dei vari componenti dei macchinari a bassa pressione (rigido, semirigido, flessibile).

Confezione: 30 lt. - 20 lt. (4 x 5 lt.) - 20 bt. x 1 lt.

cod. C04320XAM



LOTOXANE

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso dei solventi di idrocarburi clorurati tradizionali è limitato per la tossicità o per motivi operativi. Può essere anche usato come sgrassatore per metalli, plastica e superfici verniciate, comprese le finiture in gomma. NSN: 6850-99-192-3265.

Confezione: 20 lt.

cod. A4159CAAM



LOTOXANE ML Spray

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso dei solventi di idrocarburi clorurati tradizionali è limitato per la tossicità o per motivi operativi. Può essere anche usato come sgrassatore per metalli, plastica e superfici verniciate, comprese le finiture in gomma. NSN: 6850-99-356-7379.

Confezione: 12 pz. x 500 ml.

cod. 2581



METALL REINIGER 30 (AER-M.P. 073 tipo II)

Solvente sgrassante con un odore tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a media evaporazione, per lo sgrassaggio di parti metalliche, senza lasciare residui. Ha un'ottima azione sgrassante e pulente nei confronti di oli e grassi e sostanze di difficile rimozione e non intacca gomma, plastica, vetro, ceramica, vernici, resine, rivestimenti isolanti. Viene inoltre impiegato con molto successo per lo sgrassaggio di metalli che devono essere sottoposti a trattamenti successivi di verniciatura e laccatura. Può essere applicato su parti elettriche ed elettroniche non in tensione; prima di dare la tensione all'apparecchiatura asciugare perfettamente la parte.

Confezione: 196 lt. - 50 lt. - 26 lt.

cod. 2581



METALL REINIGER 30 Spray (AER-M.P. 073 tipo II)

Solvente sgrassante con un odore tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a media evaporazione, per lo sgrassaggio di parti metalliche, senza lasciare residui. Ha un'ottima azione sgrassante e pulente nei confronti di oli e grassi e sostanze di difficile rimozione e non intacca gomma, plastica, vetro, ceramica, vernici, resine, rivestimenti isolanti. Viene inoltre impiegato con molto successo per lo sgrassaggio di metalli che devono essere sottoposti a trattamenti successivi di verniciatura e laccatura. Può essere applicato su parti elettriche ed elettroniche non in tensione; prima di dare la tensione all'apparecchiatura asciugare perfettamente la parte.

Confezione: 12 pz. x 400 ml.

METALL REINIGER 40

Solvente sgrassante con un odore molto tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a media evaporazione, per lo sgrassaggio di parti metalliche, senza lasciare residui. Ha un'ottima azione sgrassante e pulente nei confronti di oli e grassi e sostanze di difficile rimozione. Non intacca gomme, plastica, vetro, ceramica, vernici, resine, rivestimenti isolanti. Viene inoltre impiegato con molto successo per lo sgrassaggio di metalli che devono essere sottoposti a trattamenti successivi di verniciatura e laccatura. Può essere applicato su parti elettriche ed elettroniche non in tensione, prima di dare la tensione all'apparecchiatura asciugare perfettamente la parte.

Confezione: 200 lt. - 53 lt. - 27 lt.



cod. 2580

PENAIR M 5704 A (MIL-PRF-85704C tipo I)

Detergente per le turbine a gas, specificatamente formulato per migliorare le prestazioni delle turbine dei velivoli. Usato con un rapporto di diluizione 1:4 con acqua pulita, forma micro-emulsioni che provvedono ad una rapida rimozione dello sporco accumulato, olio residuo e sali depositati sulle superfici interne dei condotti. Sciacquare con acqua dopo che l'applicazione ha liberato i condotti dallo sporco e protetto la turbina contro l'attacco della solfitazione. È stato testato su titanio, ottone, rame, magnesio, alluminio, sermetal W, acciaio e acciaio inossidabile senza effetti secondari dannosi. È sicuro su materiali polimerici, come elastomeri, siliconi, adesivi epossidici e plastiche acriliche quando è usato come previsto e specificato nella MIL-PRF-85704C tipo I.

Confezione: 18,90 lt. (5 gal.)



cod. 8873

PENETONE 1107 gsa (AMS-C-22542)

Detergente per pulizia ad alta pressione, eccellente per la pulizia a vapore. La sua azione resistente aumenta la pulizia su ogni superficie dura in cui fango, petrolio, grasso e sporcizia in genere sono un problema rendendo quindi particolarmente adatto per l'impiego su aerei ed elicotteri. Usarlo come pre-pulizia prima dei controlli o della manutenzione periodica delle apparecchiature di sostegno di terra, collegate con le manovre dei velivoli o la manutenzione, e per la pulizia resistente, connessa con i lavori di riattrezzamento dell'ingegneria industriale. Può essere applicato con stracci, a spruzzo, con spazzola o strofinacci.

NSN: 6850-00-753-5000.

Confezione: 18,90 lt. (5 gal.)



cod. 8879

PENETONE 1112A (MIL-PRF-87937C)

Composto pronto all'uso per la rimozione del carbonio, per la pulizia di invertitori di spinta, i manicotti di poppa e i metalli nudi dei velivoli; ha superato gli effetti sulla sezione dei metalli della specifica MIL-PRF-87937C. Formulato per rimuovere i depositi duri di carbonio, risulta efficace anche sulle vernici smaltate; sebbene ideato per essere un prodotto pronto all'uso, può anche essere diluito.

NSN: 6850-00-965-2332.

Confezione: 22,68 lt. (6 gal.)



cod. 8872

PENSOLV L 805

Prodotto sviluppato per sostituire il 1,1,1 tricloroetano, mostra le stesse prestazioni in termini di pulizia. Dissolve i grassi, impronte, oli e catrami, tipicamente eliminati da solventi. Ha un flash point di circa 40°C. Asciuga in circa 5-10 minuti.

NSN: 6850-01-418-1709.

Confezione: 22,68 lt. (6 gal.)



cod. 8891

cod. 8901



PENSOLV L 805 Spray

Prodotto sviluppato per sostituire il 1,1,1 tricloroetano, mostra le stesse prestazioni in termini di pulizia. Dissolve i grassi, impronte, oli e catrami, tipicamente eliminati da solventi. Ha un flash point di circa 40°C. Asciuga in circa 5-10 minuti.
NSN: 6850-01-418-1709.

Confezione: 12 pz. x 312 gr. (11 oz.)

cod. 8878



PENSOLV L 1042

Formulato come sostituto del kerosene e alcoli minerali in modo da essere più sicuro per gli utilizzatori, può essere usato in grandi quantità senza generare odori eccessivi. L'alto flash point e la eccellente solvibilità fanno del prodotto il solvente ideale per la pulizia di parti in manutenzione. Può essere applicato a mano in una convenzionale vasca di lavaggio o in una cabina a spruzzo chiusa.

Confezione: 18,90 lt. (5 gal.)

cod. 8893



PENSOLV SAFE 150 Spray (MIL-PRF-29608 tipo I classe C)

Solvente altamente puro senza CFC, ad azione e asciugatura rapida, ideato per la pulizia e lo sgrassaggio di tutti i tipi di contatti elettrici, interruttori e controlli. Questo potente spray, grazie alla sua eccellente azione umidificatrice e alla sua bassa tensione superficiale, penetra attraverso le aree e rimuove facilmente il grasso, lo sporco, l'olio e la ruggine. È sicuro su tutti i componenti e non danneggia gomma, plastica, elastomeri, dischi e supporti magnetici. Non lascia residui ed è efficace per eliminare i disturbi sui controlli dovuti alla polvere, sporco e corrosione. A norma MIL-PRF-29608 Tipo I Classe C, come da QPL.
NSN: 6850-01-412-5579.

Confezione: 12 pz. x 400 ml.

cod. 2590



PF 141 IG (MIL-PRF-680)

Solvente inodore, adatto per eliminare residui di oli, oli bruciati, morchia, grassi, etc. Dopo la sua evaporazione, sulla parte sgrassata non rimane in genere nessun residuo, non è corrosivo sui metalli ed è sicuro sulle plastiche, resine commerciali, gomme sintetiche, etc. Il prodotto soddisfa le richieste della Food and Drug Administration per l'uso in specifiche applicazioni alimentari dirette e indirette. A specifica MIL-PRF-680 Tipo II come da QPL.
NSN: 6850-01-423-2713.

Confezione: 200 lt. - 30 lt.

cod. 2591



PF 145 HP

Solvente ad elevate prestazioni, combina sicurezza, eccezionale potere pulente e rapida e totale evaporazione (meno di 100 ppm per ASTM D1353). La sicurezza dell'utilizzatore e la compatibilità ambientale sono state le considerazioni primarie durante la sua formulazione. Viene utilizzato per il lavaggio di componenti avionici, armi e pezzi d'arma. Classificato OSHA come combustibile, ha un Tag Closet Cup flash point di 62°C (per ASTM D56-90). Approvato Rolce Royce.

NSN: 6850-01-423-2713.

Confezione: 200 lt. - 30 lt.

PF QD Wipes

Panno speciale imbevuto di solvente PF QD, specifico per l'industria. Si volatilizza più velocemente dell'acqua, tuttavia quando è steso con un panno rilascia una pellicola superficiale sottile. Ha caratteristiche speciali che lo rendono particolarmente adatto per le applicazioni industriali. Il suo contenuto lo rende anticorrosivo su quasi tutti i metalli. Il prodotto ha un'ottima compatibilità con le resine, la plastica e le gomme elastometriche, fornisce una pulizia e una solvibilità penetrativa che è più che sufficiente per la maggior parte dei agenti inquinanti normali.

Confezione: secchiello 250 salviette



cod. PFQDWB

PF SR SOLVENT Wipes

Panno speciale imbevuto di solvente PF SR, confezionato in un apposito distributore adatto per la conservazione dei solventi a evaporazione veloce, è un sostituto appropriato per il MEK, Bromo-Clorometano, il 1-1-1-tricloroetano ed altri solventi ad evaporazione veloce. È stato realizzato per rimuovere efficacemente residui di colle, mastici e sigillanti mono e bi componenti e semi-vulcanizzati. È stato esaminato ed approvato per le operazioni di pulizia critiche e non critiche da Airbus ABR 9-0140 e da Bombardier Shorts Aerospaziali BAPS 180-009.

Confezione: secchiello 250 salviette



cod. PFSRWB

RAPID REINIGER

Solvente a base alcolica ad evaporazione rapida; sgrassa e pulisce in un'unica operazione asciugando rapidamente e senza lasciare residui. Alcuni tipi di materiale sintetico e vernici particolari potrebbero essere intaccati dal prodotto; si consiglia perciò di fare una prova su un piccolo punto (preferibilmente nascosto). Scioglie rapidamente grassi, oli, residui carboniosi, vernici, colle, cere, polvere dei freni, etc.

Confezione: 30 lt. - 10 lt.



cod. 1404

RAPID REINIGER PLUS

Solvente/sgrassante a base alcolica per una pulitura senza residui e uno sgrassaggio di superfici metalliche, ceramica, vetro e plastica. Non contiene aromatici, cloroidrocarburi né altre sostanze dannose per la salute e/o l'ambiente. Viene utilizzato per la pulitura di tutte le superfici di materiali impiegati nell'industria, nel commercio e nelle officine. In questo ambito viene impiegato efficacemente e si addice preferibilmente all'eliminazione di: sedimenti vecchi e induriti di olio e grasso, residui di silicone e olio per freni, residui di vernici, colle e mastice Per lo sgrassaggio di: piani di scorrimento e superfici di attrito come guarnizioni del freno/della frizione.

Confezione: 206 lt. - 48 lt. - 27 lt. - 10 lt.



cod. 2584

SOLV 1

Solvente sgrassante a evaporazione veloce per lo sgrassaggio di parti metalliche. Non intacca gomme, plastica, vetro etc. Irritante e facilmente infiammabile.

Confezione: 30 lt.



cod. 2707

cod. 2708



SOLV 2

Solvente sgrassante a evaporazione veloce per lo sgrassaggio di parti metalliche, non intacca gomme, plastica, vetro etc. Irritante e facilmente infiammabile.

Confezione: 30 lt.

cod. 9030



SOLV E

Solvente per lo sgrassaggio a velocissima evaporazione, adatto per lavorazioni con intervalli di tempo brevissimi da rispettare. Non contiene solventi aromatici o clorurati, è quindi da considerarsi un prodotto sicuro, usando le normali precauzioni legate all'infiammabilità. È compatibile con tutti i metalli ed è inerte su plastica, gomma e rivestimenti isolanti.

Confezione: 200 lt. - 25 lt.

cod. 8030



SOLV E NEU

Solvente per lo sgrassaggio a velocissima evaporazione, adatto per lavorazioni con intervalli di tempo brevissimi da rispettare. Non contiene solventi aromatici o clorurati, è quindi da considerarsi un prodotto sicuro, usando le normali precauzioni legate all'infiammabilità. È compatibile con tutti i metalli ed è inerte su plastica, gomma e rivestimenti isolanti.

Confezione: 200 lt. - 25 lt.

cod. 8047



SOLV LENIUM GS

Solvente in forma liquida non infiammabile ad evaporazione molto rapida specifico per la manutenzione di apparecchiature elettriche. Non intacca materiali delicati, scaldato anche fino all'ebollizione, non genera vapori infiammabili e si può utilizzare come solvente sgrassante a vapore con macchine a condensazione e recupero solvente.

Confezione: 30 kg.

cod. 2289



SOLV RAPID

Sgrassante composto da una miscela di solventi di alta qualità con ottimo potere solvente, a media evaporazione. Consigliato per la pulizia di pezzi meccanici, sporchi di grassi, oli o residui ferrosi in genere. Particolarmente apprezzato per la sua non elevata aggressività e non infiammabilità. Il suo notevole potere solvente ed il corretto bilanciamento di tutti i componenti consentono la perfetta pulizia del pezzo in esame, preparando già il supporto ad un eventuale ciclo di ingrassaggio o altro.

Confezione: 10 kg.

cod. 7055



SPRHU REINIGER SPRAY

Solvente / sgrassante industriale a velocissima evaporazione. Viene utilizzato nelle industrie e nelle officine come pulitore universale per lo sgrassaggio di cilindri, parti e rivestimenti della frizione, freni a tamburo e a disco, pompe della benzina e dell'olio, carburatori etc. Sgrassa e pulisce metallo, vetro e ceramica. Può intaccare le vernici.

Confezione: 12 pz. x 500 ml