

INDUSTRIA MILITARE AEROSPAZIALE

Prodotti
Certificati



FCI[®]



Fornitore NATO
codice AE815



cod. 8206



ABSORB KORING

Granulato assorbente per oli e idrocarburi sul suolo e in acqua a saturazione totale (omologazione tedesca III R per superfici trafficate), viene impiegato nell'industria per l'assorbimento di fuoriuscite accidentali di idrocarburi ed oli e sulle strade dopo incidenti che provocano fuoriuscite di liquidi pericolosi.

Confezione: 50 Lt.

cod. 8894



AEROWASH IV (MIL-PRF-87937D Tipo IV)

Detergente per velivoli biodegradabile, specificatamente formulato per essere usato su tutti i tipi di apparecchiature aerospaziali, inclusa la cellula dei velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra (AGE). Efficace sulle macchie più resistenti del velivolo, compreso carbonio esausto, oli idraulici, impronte sui parapolvere e film solidi di olio lubrificante. Soddisfa la specifica MIL-PRF-87937D Tipo IV come da QPL. **NSN: 6850-01-433-0873.**

Confezione: 18,90 Lt. (5 Gal.)

cod. ALGAC22



AGC/22 Glass Cleaner (AMS-1535C)

Detergente a base acquosa per abitacoli e cabine di pilotaggio dei velivoli militari. Rimuove tutte le impronte (es. gas di scarico presenti in aeroporti molto trafficati) e le macchie sia dai parabrezza che dai finestrini dei passeggeri. Approvato da Boeing Document D6-1727 e da diverse industrie che operano nel campo militare-aerospaziale. E' presente nei manuali di manutenzione Boeing e Airbus come prodotto aerospaziale raccomandato. Soddisfa la specifica AMS-1535C. **NSN: 7930-99-811-9359.**

Confezione: 12 Lt. (12 x 1 Lt.)

cod. CO3420XAM



AIRCRAFT CLEANER 281 (AMS-1526A)

Detergente liquido biodegradabile per il lavaggio dei velivoli, esente da fosfati, contenente tensioattivi e inibitori di corrosione di nuova generazione, adatto a pulizia generale della maggior parte degli aeromobili. Soddisfa la specifica AMS-1526A e approvato Boeing D6-17487 e Douglas CSD.

Confezione: 20 Lt.

cod. 6110



ALCOOL ISOPROPILICO Spray

Disossidante sgrassante a rapida evaporazione per contatti elettronici ed elettrici. Estremamente attivo nei confronti di ossidi, sporco, grasso, residui carboniosi, residui di lussanti di saldatura, etc. È indispensabile per assicurare perfetta pulizia di contatti, siano essi ramati, striscianti, in grafite, argentati, dorati, etc.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. ALGCR215



ALG/CR215 Twin Sachets

Salvietta detergente per superfici, antistatica, umidificante, biodegradabile e ininfiammabile, sicura per il trasporto aereo. È conforme alla Direttiva 1100/28/W13856, Prospetto n. AL/MAT/3993 della British Aerospace Military Aircraft Division (Divisione Britannica Aeromobili Militari Aerospaziali) del 16 ottobre 1986, e successivamente approvata sulla base del Documento Britannico D6-7127 in materia di Boeing.

Confezione: cartone da 1000 coppie.

ALGC/RCBA Biocidal Sachets

Salvietta sanitizzante-antibatterica per superfici, sviluppata appositamente per pulire headset, maschere ad ossigeno, cuffie anti-rumore, strumentazioni, telefoni e simili apparecchi ad alta tecnologia, risulta efficace contro la maggior parte dei microrganismi, compresi quelli Gram-positivi e Gram-negativi. Ha ottenuto le seguenti approvazioni: Rockwell Collins, USA – Matsushita Avionics Systems Corporation (Panasonic Corporation).

Confezione: cartone da 1000 coppie.



cod. ALGRCBA

ANTISTATIC / OPTICAL CLEANER

Prodotto multiuso, pronto all'uso, che una volta spruzzato sulle superfici, impedisce l'accumulo delle cariche elettrostatiche. È particolarmente adatto alla pulizia delle superfici ottiche e dei riflettori infrarossi. Le proprietà antistatiche del prodotto lo rendono ideale per la pulizia degli schermi dei monitor e di altre zone dove l'accumulazione statica può generare i problemi. **NSN: 7930-99-588-1671.**

Confezione: 9 Lt. (12 x 0,750 Lt.)



cod. C196PCKAU

ARPOLUBE 21164 (MIL-G-21164D)

Grasso lubrificante a base di bisolfuro di molibdeno adatto per la lubrificazione di superfici d'acciaio scorrevoli pesantemente caricate. Può essere utilizzato sia a basse che alte temperature. Soddisfa la specifica MIL-G-21164D. **NSN: 9150-00-223-4004.**

Confezione: 6,5 Lb. (2,95 Kg.)



cod. ARP21164

ARPOLUBE 23827 (MIL-PRF-23827C Tipo I)

Grasso lubrificante di alta qualità usato specificatamente per applicazioni a basse temperature (fino a -73 °C) per strumenti e ingranaggi a vite degli azionatori dei velivoli. Soddisfa la specifica MIL-PRF-23827C Tipo I. **NSN: 9150-00-985-7246.**

Confezione: 6,5 Lb. (2,95 Kg.)



cod. ARP23827

ARPOLUBE 25537 ASG14 (MIL-G-25537C)

Grasso lubrificante utilizzato nei cuscinetti e per le scanalature dei velivoli che hanno movimento oscillatorio di piccola ampiezza. Soddisfa la specifica MIL-G-25537C.

NSN: 9150-00-721-8570.

Confezione: 6,5 Lb. (2,95 Kg.)



cod. ARP25537

ARPOLUBE 372 (MIL-PRF-372D)

Solvente per la pulizia armi e componenti d'arma. Rimuove con rapidità ogni residuo di grasso, olio minerale, lubrificante, fluido refrigerante e composti sintetici. È sicuro su leghe di rame, magnesio, nichel, acciaio inox, titanio e zinco e su materiali polimerici ed elastomeri, può essere utilizzato anche come sostitutivo ideale di alcool isopropilico (IPA), acetone, alcool metilico, etilico, chetone (MEK), e altri solventi a basso punto di infiammabilità. Soddisfa la specifica MIL-PRF-372D. **NSN: 6850-00-224-6663.**

Confezione: 1 Gal. (3,78 Lt.)



cod. ARP372

cod. ARP4343



ARPOLUBE 4343 (MIL-G-4343C)

Grasso lubrificante adatto per le parti in gomma e metalliche nei sistemi pneumatici, per le tenute delle paratie delle cabine pressurizzate ed altri meccanismi. Soddisfa la specifica MIL-G-4343C.

Confezione: 6,5 Lb. (2,95 Kg.)

cod. ARP83483



ARPOLUBE 83483 (MIL-PRF-83483C)

Grasso lubrificante che impedisce l'usura, la scorticatura sugli ingranaggi e sulle scanalature che funzionano sotto l'alto carico a bassa velocità. Soddisfa la specifica MIL-PRF-83483C. **NSN: 8030-00-243-3285.**

Confezione: 1 Lb. (454 gr.)

cod. 8863



BATTERY CARE Spray

Impiegato per mantenere le batterie efficienti e funzionanti, evitandone l'usura e l'invecchiamento precoce; rimuove lo sporco e il grasso dai morsetti delle batterie e neutralizza l'acido eventualmente fuoriuscito, bloccandone l'effetto corrosivo. Lascia inoltre sui contatti e sui cavi un leggero strato protettivo che li protegge dalla corrosione. Contiene degli indicatori di colore che segnalano la presenza di perdite di liquido acido, virando di colore dal giallo al rosso. È raccomandato per l'uso su ogni tipo di batteria.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 8813



CENTURY FETT Spray

Olio penetrante che a contatto con l'aria si trasforma in grasso; viene impiegato per lavori pesanti ad alte temperature (da -20 a 200 °C) e pressioni di lunga durata. Ha elevate proprietà antiusura ed anticorrosione (alta resistenza agli attacchi degli acidi, polvere e nebbia salina), aderisce a tutte le superfici in movimento; molto apprezzato il suo impiego anche nella nautica. Ottimo per la lubrificazione di catene ed ingranaggi, cremagliere, guide, molle, catene, binari, cavi intrecciati, nastri trasportatori, carrelli elevatori.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 8850



CLP AER 04 Spray (MIL-P-116G)

Detergente-lubrificante e protettivo; applicato sistematicamente lubrifica i meccanismi di sparo, proteggendoli dalla corrosione e dalla ruggine. Allontana l'umidità e la condensa nel caso l'arma venga usata in condizioni climatiche sfavorevoli. Soddisfa le specifiche:

- VV-L-800-C (P9-K9).
- MIL-P-116G.
- NATO CODE Number 0/190.

NSN: 9150-15-193-2303.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 8850



CLP AER 04 (MIL-P-116G)

Composto da una miscela di lubrificanti, solventi ed inibitori di corrosione potenziata con Teflon che consente un'azione assimilabile a quella di una miriade di cuscinetti a sfera. Conseguentemente alle sue caratteristiche trova impiego su macchine, utensili, distributori automatici, cuscinetti, rulli trasportatori, catene, etc. Viene impiegato nel settore militare poiché è conforme alle specifiche:

- VV-L-800-C (P9-K9).
- MIL-P-116G
- NATO CODE Number 0/190.

Confezione: 4 x 3,78 Lt. (1 Gal.)

CORROSION X Aviation

(MIL-PRF-81309F Tipo II Classe I)

Protettivo, lubrificante, antiossidante e anticorrosivo dalla rapida azione. È privo di siliconi, adatto per armi, pale di elicotteri e componenti aeronautici. Protegge le superfici metalliche dalla corrosione dovuta all'azione dell'acqua di mare, della condensa, del sale; allontana l'acqua e l'umidità da componenti elettrici, sigilla le parti da proteggere contro l'umidità, l'aria marina, etc. E' riportato sul manuale Pratt & Whitney – PT6. Soddisfa specifica MIL-PRF-81309F come da QPL.

Confezione: 3,78 Lt. (1 gal.) - 12 x 454 gr. (16 oz.) con spruzzatori.



cod. 8920

CORROSION X Aviation Spray

(MIL-PRF-81309F Tipo II Classe I)

Protettivo, lubrificante, antiossidante e anticorrosivo dalla rapida azione. È privo di siliconi, adatto per armi, pale di elicotteri e componenti aeronautici. Protegge le superfici metalliche dalla corrosione dovuta all'azione dell'acqua di mare, della condensa, del sale; allontana l'acqua e l'umidità da componenti elettrici, sigilla le parti da proteggere contro l'umidità, l'aria marina, etc. È riportato sul manuale Pratt & Whitney – PT6. Soddisfa specifica MIL-PRF-81309F come da QPL. **NSN: 8030-01-438-4093.**

Confezione: 12 x 454 gr. (16 oz.)



cod. 8919

CORROSION X For Guns

(MIL-PRF-81309F Tipo II Classe I)

Lubrificante protettivo per il mantenimento delle armi da fuoco e il miglioramento delle loro prestazioni, viene fornito in una bottiglia di plastica da 4 once (113,4 gr.) dotata di un beccuccio ideale per l'applicazione sulle armi da fuoco. L'applicazione garantisce protezione e prestazioni massime. Soddisfa specifica MIL-PRF-81309F come da QPL.

NSN: 8030-01-437-5687.

Confezione: 24 x 113 gr. (4 oz.)



cod. 8922

CORROSION X Red

(MIL-PRF-81309F Tipo II Classe I)

Elimina e protegge dalla corrosione tutte le superfici metalliche delle imbarcazioni, rimorchi e macchine operatrici portuali. E' consigliato particolarmente per i lavori di brillantatura (conservare gli acciai inossidabili da bollicine superficiali), i portelli, le basi dell'antenna, le cerniere ed i fermi. Non attrae polvere, ha prestazioni superiori rispetto ai lubrificanti additivati al Teflon (P.T.F.E.), respinge l'acqua e resiste al dilavamento anche in presenza di nebbie saline. Soddisfa specifica MIL-PRF-81309F come da QPL.

Confezione: 4 x 3,78 Lt. (1 Gal.) – 12 x 454 gr. con spruzzatore.



cod. 8923

CORROSION X Red Spray

(MIL-PRF-81309F Tipo II Classe I)

Elimina e protegge dalla corrosione tutte le superfici metalliche delle imbarcazioni, rimorchi e macchine operatrici portuali. E' consigliato particolarmente per i lavori di brillantatura (conservare gli acciai inossidabili da bollicine superficiali), i portelli, le basi dell'antenna, le cerniere ed i fermi. Non attrae polvere, ha prestazioni superiori rispetto ai lubrificanti additivati al Teflon (P.T.F.E.), respinge l'acqua e resiste al dilavamento anche in presenza di nebbie saline. Soddisfa specifica MIL-PRF-81309F come da QPL.

Confezione: 12 x 454 gr. (16 oz.)



cod. 8924

cod. 2439



DECONTAMINANTE Liquido

Decontaminante liquido con azione chimica diretta sui composti tossici. Il prodotto non attacca i rivestimenti trattati e innocuità è stata convalidata dal Centro di prove dei propulsori, un centro di competenza del DGA. La schiuma generata dal prodotto offre una migliore aderenza sulle superfici con aumento del tempo di contatto per neutralizzare i composti tossici con una migliore efficacia.

Confezione: 20 Lt.

cod. 2438



DECONTAMINANTE Polvere

Decontaminante in polvere con azione chimica diretta sui composti tossici. Il prodotto non attacca i rivestimenti trattati e innocuità è stata convalidata dal Centro di prove dei propulsori, un centro di competenza del DGA. La schiuma generata dal prodotto offre una migliore aderenza sulle superfici con aumento del tempo di contatto per neutralizzare i composti tossici con una migliore efficacia.

Confezione: 20 Lt.

cod. 7027



FC 2500 (MIL-PRF-680C Tipo II)

Solvente sgrassante costituito da una miscela di idrocarburi alifatici, completamente inodore, a lenta evaporazione per lo sgrassaggio di parti metalliche; agisce senza intaccare gomme, plastiche e rivestimenti isolanti e ha una grande forza solvente nei confronti di grassi, oli e sporco in genere. Sulla superficie pulita rimane un leggero velo di FC 2500, che se non rimosso con aria compressa, funge da protettivo contro una possibile corrosione. Viene utilizzato per la pulizia di armi e di componenti d'armi. Soddisfa la specifica MIL-PRF-680C Tipo II.

Confezione: 200 Lt. – 54 Lt. – 27 Lt.

cod. 2023



FCI FS

Granulato per l'assorbimento di liquidi sia a base acquosa che a base idrocarburica, prodotto naturale non pericoloso per ambiente. Non è tossico, non macchia, non è infiammabile, è economico nell'uso e conservabile a tempo indeterminato. Assorbe liquidi in una quantità fino a tre volte superiore al suo volume. Questa caratteristica ha un effetto di grande risparmio, visto che la quantità di materiale da utilizzare è molto ridotta.

NSN: 7920-15-188-8393.

Confezione: 10 Kg.

cod. 2320



FETT MONKEY Spray

Composto da penetranti, lubrificanti, inibitori di corrosione e P.T.F.E. Il suo impiego garantisce un effetto lubrificante "superiore" anche in condizioni estreme di carico, alta velocità, dilavamento, alta temperatura, aggressione chimica, etc. Il suo impiego permette eliminazione di attriti dovuti alle adesioni di parti metalliche, la formazione di ruggine e di corrosione.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

FORMULA 724 (MIL-PRF-680C)

Solvente a base di idrocarburi alifatici formulato per sostituire il prodotto P-D-680 tipo II; ha un punto di fiamma superiore di 20 °C rispetto a quello del P-D-680 Tipo II e un TLV di 300 ppm contro i 100 ppm di P-D-680. Non contiene idrocarburi cancerogeni presenti nel P-D-680, come cilene, benzene o toluene. Non è corrosivo per la pelle ed è inodore. Soddisfa la specifica MIL-PRF-680C. **NSN: 6850-01-418-1702.**

Confezione: 22,68 Lt. (6 Gal.)



cod. 8877

FORMULA 730 (MIL-C-22230B)

Solvente tecnicamente avanzato per l'industria navale, formulato per separare l'olio dall'acqua in 5-8 minuti. Dopo la rimozione dello strato di olio, l'acqua rimanente può essere pompata fuori bordo perché contiene meno di 10 ppm di olio. Soddisfa la specifica MIL-C-22230B.

Confezione: 22,68 Lt. (6 Gal.)



cod. 8900

KOLDBLAK

Brunitore per le canne delle armi, prima di applicare pulire accuratamente con il nostro solvente METALL REINIGER 30 che soddisfa la specifica AER-M.P. 073 Tipo II, rimuovere l'eventuale ruggine con il DECAPHOS e in fine applicare con cotone pulito più volte sino ad ottenere la tonalità di nero desiderata. Risciacquare con acqua per 30 secondi. Asciugare ed applicare il nostro olio idrorepellente SENT CLP E o CPL AER 04 per eliminare l'umidità residua. È possibile usare il prodotto per immersione diluendolo con 3 parti d'acqua e lasciandolo a bagno per 5/10 minuti.

Confezione: 0,6 Lt. (20 x 30 ml.)



cod. 8601

LOTOXANE

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso di solventi 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. Il prodotto è omologato Rolls Royce, P&W e General Electric. **NSN 6850-99-192-3265.**

Confezione: 20 Lt.



cod. C04320XAM

LOTOXANE ML Spray

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso di solventi 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. Il prodotto è omologato Rolls Royce, P&W e General Electric. **NSN: 6850-99-356-7379.**

Confezione: 4,5 Lt. (9 x 0,500 Lt.)



cod. A4159CAAM

cod. R043CASAU



LOTOXANE Trigger

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso di solventi idrocarburici 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. Il prodotto è omologato Rolls Royce, P&W e General Electric. **NSN: 6850-99-179-9802.**

Confezione: 6 Lt. (12 x 0,500 Lt.)

cod. 2581



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

Solvente sgrassante di odore tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a rapida 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 difficile rimozione; non intacca gomma, plastica, vetro, resine, rivestimenti isolanti. Viene impiegato per la pulizia di armi, per il lavaggio di componenti aeronautici e navali, nonché su ogni superficie metallica. Soddisfa la specifica AER-M.P.073 Tipo II. **NSN: 6850-15-205-0832 (Lt. 26).**

Confezione: 196 Lt. – 50 Lt. – 26 Lt.

cod. 2581



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

Solvente sgrassante di odore tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a rapida 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 difficile rimozione; non intacca gomma, plastica, vetro, resine, rivestimenti isolanti. Viene impiegato per la pulizia di armi, per il lavaggio di componenti aeronautici e navali, nonché su ogni superficie metallica. Soddisfa la specifica AER-M.P.073 Tipo II. **NSN: 6850-15-205-0829.**

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 3908



ORKAN Spray

Aerosol impiegabile sia per erogare aria compressa sia come gas raffreddante. Utilizzato come aria compressa, elimina la polvere e riduce l'umidità da componenti elettrici ed elettronici o da meccanismi e ingranaggi di precisione. L'applicazione velocizza i tempi normalmente dedicati alla pulizia di schede elettroniche, cellule fotoelettriche, stampanti, tastiere, telecamere, macchine fotografiche, macchine da cucire, orologi, etc. Utilizzato come raffreddante, eroga un gas utile per localizzare su materiale elettronico componenti difettosi oppure per individuare interruzioni nei circuiti stampati.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. VIC8854



PAPER REINIGER

Moderno sistema per la pulizia nel settore industriale e professionale; si tratta infatti di salviette cosmetiche molto resistenti, imbevute di un detergente biodegradabile a pH neutro. In ogni ambiente potrete pulire e sanificare le mani senza necessità di acqua, saponi e asciugamani. Vengono facilmente e velocemente eliminati oli, grassi, inchiostri, catrame.

Confezione: 1 barattolo (350 salviette dim. 23x23 cm.)

PENAIR HD-4 RTU Pump (MIL-PRF-87937D Tipo IV)

Detergente biodegradabile delicatamente alcalino per velivoli, specificatamente formulato per essere applicato su tutti i tipi di apparecchiature aerospaziali, incluso l'esterno dei velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra. Efficace su tutte le macchie del velivolo, compreso il carbonio esausto, oli idraulici, le impronte dei parapolvere e film solidi di olio lubrificante. E' autorizzato per l'uso su tutte le superfici e le apparecchiature di terra dei velivoli. Soddisfa la specifica MIL-PRF-87937D Tipo IV. **NSN: 6850-01-461-0060.**

Confezione: 12 x 0,71 Lt. (24 oz.) con spruzzatori.



cod. 8899

PENAIR M3616 (MIL-C-43616C Tipo II)

Composto per la pulizia di tipo emulsione solvente, adatto per l'uso su superfici verniciate e non dalle quali rimuove lo sporco, solitamente associato con le operazioni giornaliere di volo. Soddisfa la specifica MIL-C-43616C Tipo II. **NSN: 6850-01-045-7929.**

Confezione: 18,90 Lt. (5 Gal.)



cod. 8868

PENAIR M5575 (MIL-PRF-85570D Tipo V)

Detersolvente viscoso di nuova generazione, rimane aderente alle superfici verticali dei velivoli senza colare, aumentando il tempo di contatto con la superficie trattata; ne consegue quindi un migliore risultato riducendo i tempi di manutenzione degli operatori. Può essere usato al posto di P-D-680 nei vani carello, nelle piste esauste e nell'area dei flaps delle ali. Non danneggia le vernici del velivolo e non è corrosivo per i metalli. Soddisfa la specifica MIL-PRF-85570 Tipo V come da QPL. **NSN: 6850-01-234-0219.**

Confezione: 18,90 Lt. (5 Gal.)



cod. 8892

PENETONE 1112A (P-C-111D Tipo II)

Detergente pronto all'uso per la rimozione del carbonio sugli invertitori di spinta, i manicotti di poppa e i metalli nudi di velivoli. Formulato specificatamente per rimuovere le incrostazioni di carbonio, risulta efficace anche sulle vernici smaltate; sebbene ideato per essere un prodotto pronto all'uso può anche essere diluito. Soddisfa la specifica P-C-111D. **NSN: 6850-00-965-2332.**

Confezione: 22,68 Lt. (6 Gal.)



cod. 8872

PENSOLV L 805

Solvente 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. Asciuga in circa 5-10 minuti. **NSN: 6850-01-418-1709.**

Confezione: 22,68 Lt. (6 Gal.)



cod. 8891

PENSOLV L 805 Spray

Solvente 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. Asciuga in circa 5-10 minuti. **NSN: 6850-01-418-1713.**

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



cod. 8901

cod. 8893



PENSOLV SAFE 150 Spray

(MIL-PRF-29608 Tipo I Classe C)

Solvente ininfiammabile 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. Grazie alla sua eccellente azione umidificatrice e alla sua bassa tensione superficiale, penetra attraverso le aree e rimuove facilmente grasso, sporco, olio e ruggine. È sicuro su tutti i componenti e non danneggia gomma, plastica, elastomeri, dischi e supporti magnetici e non lascia residui. Soddisfa la specifica MIL-PRF-29608 Tipo I Classe C. **NSN: 6850-01-412-5579.**

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 8869



PENSTRIP M 3936 B (MIL-PRF-83936C)

Sverniciatore impiegabile a spruzzo, non fenolico e senza cloruro di metilene, utilizzato per le ruote dei velivoli, i componenti del carrello di atterraggio, i velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra (AGE). Rimuove efficacemente poliammidi, poliuretani, resine epossidiche, lacche, acrilico, decalcomanie, nitrocellulosa, isocianati alifatici, siliconi e adesivi. È sicuro sui metalli come ferro, acciaio, rame, alluminio, bronzo, decarbura e sverniciatura in una sola operazione, riducendo i tempi di manutenzione. Soddisfa la specifica MIL-PRF-83936C. **NSN: 8010-01-040-1059 (55 Gal.).**

Confezione: 208 Lt. (55 Gal.) - 22,68 Lt. (6 Gal.)

cod. 8862



PENSTRIP M 3936 B Spray (MIL-PRF-83936C)

Sverniciatore impiegabile a spruzzo, non fenolico e senza cloruro di metilene, utilizzato per le ruote dei velivoli, i componenti del carrello di atterraggio, i velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra (AGE). Rimuove efficacemente poliammidi, poliuretani, resine epossidiche, lacche, acrilico, decalcomanie, nitrocellulosa, isocianati alifatici, siliconi e adesivi. È sicuro sui metalli come ferro, acciaio, rame, alluminio, bronzo, decarbura e sverniciatura in una sola operazione, riducendo i tempi di manutenzione. Soddisfa la specifica MIL-PRF-83936C. **NSN: 6850-DM-700-7617.**

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 2458



PERFECT FL PLUS

Crema lavamani cosmetica di qualità superiore, pulisce a fondo le mani da sporco tenace come grasso, olio, olio diesel, colla, tinte di colore e vernici, avendo cura dell'epidermide. Non contiene tensioattivi del gruppo APEO, formaldeide, fenoli, EDTA, NTA. Protegge le mani dall'arsura provocata dal freddo, lasciandole morbide ed elastiche.

Confezione: 15 Lt. (6 x 2,5 Lt.) - 10 Lt.

cod. 2750



PERMANI TRICLOSAN

Sapone liquido per le mani ad azione antibatterica delicatamente profumato a base di triclosan, principio attivo dotato di ampio spettro d'azione contro batteri e funghi anche a bassa concentrazione; garantisce un'azione sanificante sulle mani anche successivamente al lavaggio.

Confezione: 20 Lt. (4 x 5 Lt.)

cod. 81173



PERMATEX 16 Black Silicone

Composto monocomponente per diversi impieghi, progettato per l'assemblaggio di pezzi meccanici. Una volta lasciato asciugare al riparo dall'umidità, forma una guarnizione in gomma di silicone resistente, flessibile, impermeabile, che resiste all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai cicli termici senza indurirsi, contrarsi o rompersi.

Confezione: 311 gr. (11 oz.)

PERMATEX 66 Cleaner Silicone

Composto monocomponente RTV valido per ogni tipo di impiego, progettato per sigillare pezzi meccanici assemblati. Dopo la sua solidificazione tramite l'esposizione all'umidità dell'aria, forma uno strato di gomma siliconica resistente, flessibile e impermeabile che resiste all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai cambiamenti di temperatura senza indurire, rompersi o restringersi.

Confezione: 85 gr. (3 oz.)



cod.80050

PERMATEX Copper Anti-Size Lubricant (MIL-A-907E)

Lubrificante resistente alle alte temperature che impedisce l'usura, il grippaggio e la corrosione durante l'assemblaggio ed assicura uno smontaggio più facile. Inoltre riduce l'usura nelle applicazioni ad alte pressioni. Il prodotto contiene una miscela raffinata di lubrificanti di alluminio, rame e grafite che possono essere usati sui pezzi in lento movimento. Soddisfa la specifica MIL-A-907E. **NSN: 8030-00-087-8630.**

Confezione: 453,6 gr. (1 lb.)



cod. 8897

PERMATEX Form A Gasket 2 Sealant

Pasta nera, viscosa con odore caratteristico di alcool. Una volta che questa pasta flessibile a lento indurimento solidifica, diventa un film morbido ed elastico dopo l'evaporazione del solvente. Sigilla flange, accessori, congiunzione e montaggi flessibili contro le perdite. Incrementa l'affidabilità delle guarnizioni.

Confezione: 42 gr. (1,5 oz.)



cod. 80015

PERMATEX Plastic Cleaner (MIL-P-560 Tipo I)

Polish liquido bianco, cremoso con un odore delicato e piacevole. È utilizzato prevalente nel campo dell'aeronautica per la pulizia le macchie accumulate durante il servizio degli aeromobili e dei mezzi ed in particolare dei finestrini e dei tettucci in plastica. L'utilizzo del prodotto genera un rivestimento regolare e brillante. È stato sviluppato per l'utilizzo su superfici lucide in polimero acrilico, ma risulta efficace anche su policarbonato, acetato, vinile rigido, polistirolo e laminati ad alta pressione. Può anche essere usato come detergente per le superfici smaltate dure, vetro, ceramica e acciaio inossidabile. Soddisfa la specifica MIL-P-560 Tipo I. **NSN: 7930-15-188-8396.**

Confezione: 12 x 473 ml. (16 oz.)



cod. 8896

PERMATEX Super Glue Adh (MIL-A-46050C)

Adesivo ad incollaggio istantaneo, monocomponente, privo di solventi a base di resine cianoacriliche. Le proprietà principali di questo prodotto sono: pronto all'uso, forma un film di legante trasparente e permanente in pochi secondi, riempie i gap superficiali fino a 004", adatto su metallo, lega, plastica, gomma e ceramica. Soddisfa la specifica MIL-A-46050C.

Confezione: 42 gr. (1,5 oz.)



cod. 49450P

cod. 2590



PF 141 IG (MIL-PRF-680 Tipo II)

Solvente inodore per la pulizia di armi, pezzi d'arma e componenti avionici. Rimuove residui di oli, oli bruciati, morchia, grassi, etc. Dopo la sua evaporazione, sulla parte sgrassata non rimane nessun residuo, non è corrosivo sui metalli ed è sicuro sulle plastiche, resine commerciali, gomme sintetiche, etc. Il prodotto soddisfa le richieste Food and Drug Administration. Soddisfa la specifica MIL-PRF-680 Tipo II.

NSN: 6850-01-423-2713 (200 Lt).
6850-15-205-0834 (30 Lt).

Confezione: 200 Lt. – 30 Lt.

cod. 2590



PF 141 IG Spray (MIL-PRF-680 Tipo II)

Solvente inodore per la pulizia di armi, pezzi d'arma e componenti avionici. Rimuove residui di oli, oli bruciati, morchia, grassi, etc. Dopo la sua evaporazione, sulla parte sgrassata non rimane nessun residuo, non è corrosivo sui metalli ed è sicuro sulle plastiche, resine commerciali, gomme sintetiche, etc. Il prodotto soddisfa le richieste Food and Drug Administration. Soddisfa la specifica MIL-PRF-680 Tipo II. **NSN: 6850-15-193-2311.**

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 2591



PF 145 HP

Solvente dielettrico ed ininfiammabile per il lavaggio di componenti avionici e meccanici del Tornado e dell'Eurofighter ad elevata prestazione, combina sicurezza, eccezionale potere pulente e rapida e totale evaporazione. La sicurezza dell'utilizzatore e la compatibilità ambientale sono state le considerazioni primarie durante la sua formulazione. Approvato Rolce Royce. **NSN: 7930-01-398-4058 (200 Lt.).**

Confezione: 200 Lt. – 30 Lt.

cod. PFI227-150TW
cod. PFI227-1L-GB/DE



PF AQUAFORTE Wipes

Detersolvente disponibile in due versioni, liquida o imbevuto su salviette. Progettato e sviluppato per la pulizia di superfici con residui di sigillanti, sporcizia di officine e fluidi su metalli, strutture miste e plastiche. È una miscela di detersivi e agenti per la pulizia che non contengono sostanze caustiche, silicati, solfuro, nitrati, acido fenico, butile e sostanze pericolose per l'ambiente. **NSN: 6850-15-193-5110 (Salviette).**

Confezione: 12 Lt. (12 x 1 Lt.) – secchiello da 150 salviette.

cod. PFWWB



PF SOLVENT Wipes (AMS 1526B)

Salviette imbevute di specifico solvente progettato per sostituire il 1,1,1-tricloroetano, CFC, HCFC, alcoli minerali a basso flash point ed altri solventi pericolosi usati comunemente nell'industria elettrica. Il prodotto è un solvente-sgrassante con azione efficace, 100% volatile. Quando è steso con un panno su pellicola sottile, evapora ad una velocità un po' più bassa dell'acqua. Omologato Boeing, Douglas e Dep. Air Force USA. Soddisfa la specifica AMS 1526B. **NSN: 7930-15-193-5111.**

Confezione: secchiello 250 salviette.

PFI 476 ANTI-BAC/ABRASIVE Wipes

Salviette antibatteriche per la pulizia di sporchi pesanti in assenza di acqua, rimuove oli, grassi, residui di combustione e di catrame. È stato testato in presenza di virus relativi alla malattia di Weil e all'E-Coli. È una salvietta a doppio lato, liscio-abrasivo con una soluzione schiumogena ad elevata azione pulente; contiene sostanze idratanti per la pelle per prevenirne eventuali screpolature o secchezze. Prodotto approvato dall'EA Technology Performance.

Confezione: secchiello 100 salviette.



cod. PFI476BW

PF QD Wipes

Salviette imbevute 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 degli agenti inquinanti normali. **NSN: 7930-15-193-5112.**

Confezione: secchiello 250 salviette.



cod. PFQDWWB

PF SOLVENT DEGREASE Spray

Solvente ininfiammabile altamente puro, ad azione e asciugatura rapida, ideato per la pulizia e lo sgrassaggio di tutti i tipi di contatti elettrici, interruttori e controlli. Grazie alla sua eccellente azione umidificatrice e alla sua bassa tensione superficiale, penetra attraverso le aree e rimuove facilmente grasso, sporco, olio e ruggine. È sicuro su tutti i componenti e non danneggia gomma, plastica, elastomeri, dischi e supporti magnetici e non lascia residui. Approvato Rolce Royce. **NSN: 6850-15-188-8390.**

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)



cod. PF14AC

PF SR Wipes

Salviette imbevute di solvente PF SR, confezionati in un apposito distributore adatto per la conservazione dei solventi a evaporazione veloce, sono un sostituto appropriato per il MEK, bromo-clorometano, 1;1;1-tricloretano ed altri solventi ad evaporazione veloce. Sono state realizzate 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. **NSN: 7920-15-205-0833.**

Confezione: secchiello 250 salviette.



cod. PFSRWWB

PL-1 Anticorrosivo (MIL-C-16173E Tipo I)

Sottile film protettivo facilmente asportabile, ad alta essiccazione. Contiene un efficace inibitore di corrosione per proteggere le superfici del metallo durante la produzione, l'immagazzinamento o la spedizione. È stato sviluppato per la protezione dei metalli che sono esposti agli agenti atmosferici e per la conservazione per tutti gli usi, all'interno o all'esterno, con o senza copertura, per le spedizioni domestiche e d'oltremare in cui è richiesto un film "asciutto al tatto". Soddisfa la specifica MIL-C-16173E Tipo I Classe II.

Confezione: 30 Lt.



cod. 1340

cod. 1341



PL-2 Anticorrosivo (MIL-C-16173E Tipo II)

Sottile film protettivo facilmente asportabile, ad alta essiccazione. Contiene un efficace inibitore di corrosione per proteggere le superfici del metallo durante la produzione, l'immagazzinamento o la spedizione. È stato sviluppato per la protezione dei metalli che sono esposti agli agenti atmosferici e per la conservazione per tutti gli usi, all'interno o all'esterno, con o senza copertura, per le spedizioni domestiche e d'oltremare in cui è richiesto un film "asciutto al tatto". Soddisfa la specifica MIL-C-16173E Tipo II Classe II.

Confezione: 30 Lt.

cod. 1342



PL-3 Anticorrosivo (MIL-C-16173E Tipo III)

Sottile film protettivo facilmente asportabile, ad alta essiccazione. Contiene un efficace inibitore di corrosione per proteggere le superfici del metallo durante la produzione, l'immagazzinamento o la spedizione. È stato sviluppato per la protezione dei metalli che sono esposti agli agenti atmosferici e per la conservazione per tutti gli usi, all'interno o all'esterno, con o senza copertura, per le spedizioni domestiche e d'oltremare in cui è richiesto un film "asciutto al tatto". Soddisfa la specifica MIL-C-16173E Tipo III Classe II.

Confezione: 30 Lt.

cod. 3941



PLASTIKLEB

Colla cianoacrilica monocomponente di nuova generazione, impiegata per l'incollaggio istantaneo di gomma, plastica, metallo e legno. L'adesione risulta ottimale anche nell'unione tra i diversi materiali. Non fa fili né spessore e l'incollaggio risulta invisibile.

NSN: 8040-15-188-8387.

Confezione: 500 gr. (1 x 500 gr.) - 400 gr. (20 x 20 gr.)

cod. 8871



POWER CLEANER 310L

Detergente concentrato a base acquosa e a schiuma frenata, impiegabile in lavapezzi a cestello, vasche ad ultrasuoni e con idropulitrice. E' efficace per la rimozione di grasso, oli da taglio e oli protettivi contro la corrosione. Le superfici dopo l'applicazione risulteranno estremamente brillanti. Soddisfa le specifiche:

- ASTM F519 BAC 5763 Rev D. Tipo II Classe 1 e 2, grado A eB.
- ASTM F945 ASTM F1110 (corrosione a sandwich dell'alluminio).
- ARP 1755 GENERAL ELECTRIC CT 882 (include alcune delle precedenti).
- ARP 1755 PRATT & WITHNEY.
- Corrosione per immersione totale di leghe di cadmio, nichel, magnesio e rame.

NSN: 6850-01-418-1710.

Confezione: 18,90 Lt. (6 Gal.)

cod. 8921



REJEX (MIL-P-560)

Rivestimento sottile di pellicola polimerica destinato a fornire una superficie ad alto rilascio. Questa pellicola molto sottile riduce l'adesione degli agenti inquinanti comuni quali gas di scarico, insetti, petrolio, resina degli alberi, sporco della strada, polvere dei freni, etc. Soddisfa la specifica MIL-P-560. **NSN: 9630-15-188-8391.**

Confezione: 12 x 454 gr. (16 oz.)

SANDSTROM 238 Spray (MIL-L-23398D Tipo II)

Rivestimento tipo lacca, contenente bisolfuro di molibdeno e pigmenti d'inibizione di corrosione. Questo materiale, che indurisce all'aria, impedisce la corrosione, la scorticatura, il grippaggio e l'erosione. È un rivestimento a basso attrito che ha una resistenza all'usura elevata quando opera da -195 °C a 148 °C sotto carichi che eccedono i 100.000 PSI. Soddisfa la specifica MIL-L-23398D Tipo II come da QPL. **NSN: 9150-01-260-2534.**

Confezione: 12 x 454 gr. (16 oz.)



cod. 8940

SANIDET

Detergente sanificante che abbina la capacità battericida, germicida e fungicida dei suoi principi attivi ad una notevole azione detergente per la presenza di tensioattivi, ha lo scopo di risolvere i rischi di contagio e contaminazione da agenti NBC. E' un igienizzante realizzato per la sanificazione e lo sgrassaggio di attrezzature da decontaminare utilizzate dalle Forze Armate come: maschere NBS, guanti in butile, caschi, occhiali e tutte quelle attrezzature di cui si vuole garantire un'igiene totale.

Confezione: 20 Lt. (4 x 5 Lt.)



cod. 8044

SANIFOAM Spray

Detergente schiumogeno germicida forte che pulisce e sanifica non lasciando odori. È stato progettato specificatamente per fornire un alto grado di igiene. Ideale per la pulizia di aree e apparecchiature in qualsiasi ambiente dov'è richiesta un'igiene accurata. Le sostanze antimicrobiche contenute sono a largo spettro d'azione ed efficaci contro i Gram-positivi e i Gram-negativi.

Confezione: 12 pz. x 600 ml.



cod. A0449CAAM

SANIKLEEN 10%

Detergente sanificante solubile in acqua costituito da agenti attivi che puliscono e deodorano. È stato sviluppato in sostituzione del MEK nella pulizia interna dei velivoli durante la fase finale dell'assemblaggio. Usato così come fornito o diluito in diverse percentuali d'acqua, rimuoverà sporco, grasso, polvere e, allo stesso tempo, neutralizzerà i cattivi odori. È sicuro su tutte le superfici lavabili. Approvato da Boeing D6-7127.

NSN: 7930-15-193-2309.

Confezione: 3,78 Lt. (1 Gal.)



cod. 8890

SENT 46000 (MIL-L-46000C Tipo II)

Grasso al litio sintetico semi-fluido di colore marrone chiaro con un addensante stearico che fornisce un'ottima resistenza all'ossidazione e alla corrosione così come un'eccellente protezione dalla ruggine e con una buona proprietà antiusura. Realizzato per l'uso in sistemi di armi automatiche ed accessori che operano tra i -53 °C e i +126 °C in ambienti aggressivi ed estreme pressioni; raccomandato per la lubrificazione delle armi, come M16, M39, M61, e di altri sistemi d'arma da fuoco ad alta frequenza di colpi. Soddisfa la specifica MIL-L-46000C Tipo II come da QPL. **NSN: 9150-00-889-3522.**

Confezione: 9,6 Lt. (80 x 0,120 Lt.) - 8,64 Lt. (18 x 0,480 Lt) - 4 Gal. (4 x 1 Gal.)



cod. 8189

cod. 8866



SENT CLP E (MIL-PRF-63460E)

Lubrificante multifunzione, esplica, simultaneamente, tre azioni fondamentali per un'accurata manutenzione di armi e componenti d'arma: ottimo pulente e, nel contempo, lubrifica e lascia un film protettivo che protegge le parti trattate dallo sporco e dall'ossidazione. È il preparato ideale per la manutenzione di armi di tutti i calibri, in condizioni climatiche variabili, con temperature che vanno da -60 °C a +65 °C. Soddisfa la specifica MIL-PRF-63460E.

NSN: 9150-01-054-6453 (480 ml.)

9150-01-053-6688 (1 Gal.)

9150-01-079-6124 (120 ml.)

Confezione: 12 pz. x 480 ml. - 4 pz. x 3,78 Lt. (1 Gal.) - 80 pz. x 120 ml.

cod. 1489



SO KLAR MIL (MIL-C-87937A)

Detergente a pH neutro, additivato con silicone, che asciugando crea un rivestimento superficiale invisibile che protegge le superfici trattate rendendole lucide e brillanti. Lo schermo protettivo respinge la polvere, gli schizzi d'acqua, le impronte e la sporcizia rimanendo trasparente senza ingiallire, non ha odore, non lascia patina gommosa, non contiene sostanze abrasive o acidi ed è efficace sia al freddo che al caldo. Viene utilizzato per pulire e proteggere Lexan, plexiglass, vetri, gomma, superfici cromate, smaltate o verniciate di aeromobili o superfici dure ove sia possibile applicare un prodotto a base acquosa. Soddisfa la specifica MIL-C-87937A.

Confezione: 12 Lt. (12 x 1 Lt.) con spruzzatori.

cod. 3431



SPEZIAL LÖSUNG 1200 Spray

Lubrificante antigrippaggio che risolve i gravi problemi di attrito alle alte temperature, tipici dei settori industriali, navali e termici. Elimina il rischio del grippaggio, della corrosione, della vaiolatura, della ruggine e dell'usura delle parti metalliche. Protegge la parte trattata dal contatto con acidi, liscive, vapori aggressivi, umidità. Grazie ai suoi componenti, rende lisce le superfici trattate in quanto porosità e solchi vengono riempiti da microparticelle metalliche, cosicché le superfici vengono placcate e protette. Non è corrosivo verso metalli, gomma e materie plastiche.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. A0459CAAM



SUPERSOLV AS Spray (MIL-PRF-29608C)

Solvente a veloce evaporazione destinato per rimuovere la sporcizia, il grasso e gli oli a base di silicone dai circuiti e da componenti elettrici del velivolo, è formulato per fornire uno spray che non danneggia l'ozono, che soddisfa i requisiti di non infiammabilità della specifica MIL-PRF-29608C. Ha eccellente efficacia di pulizia e non attacca elastomeri, acrilici o policarbonati.

Approvazioni:

- Underground Acceptance No. UKC.395G.

- N.S.V No. 13.20.9645.

- Hazard No. 8032 - Awareness Category 'B'.

NSN: 6850-15-182-5561.

Confezione: 5,4 Lt. (9 x 0,600 Lt.)

cod. 2148



TETRA GUN Copper Solvent

Solvente per la pulizia delle canne dei fucili di precisione (tiratori scelti) sviluppato per ottenere una rapida rimozione dei depositi di rame più ostinati. La formula brevettata ha un additivo che offre protezione dalla corrosione e dall'usura della canna dovuto all'uso di solventi aggressivi. L'utilizzo del prodotto è consigliato dalle seguenti organizzazioni americane: National Rifle Association (NRA), National Muzzle Loading Rifle Association (NMLRA), International Practice Shooting Confederation (IPSC).

Confezione: 24 x 113 gr. (4 oz.)

TETRA GUN Lubricant Oil

Lubrificante a base di fluoropolimeri che, grazie al suo meccanismo particolare di adesione alle parti metalliche, ne riduce il logoramento, protegge dalla ruggine ed è semplice da applicare sulla superficie da trattare. È ideale per la pulizia delle armi da fuoco, in particolare per le canne dei fucili di precisione.

Confezione: 24 x 113 gr. (4 oz.)



cod. F303C

TRAILERWASH

Detergente per la rimozione veloce e sicura di depositi e sedimenti rilasciati dagli aeromobili o dai mezzi di trasporto industriale da qualunque superficie, particolarmente indicato quindi per la manutenzione dei pavimenti dell'officina e degli hangar. Risulta estremamente efficace anche se utilizzato in condizioni ambientali particolarmente rigide (neve e ghiaccio).

Confezione: 20 Lt.



cod. C36120XAM

VISIAL RADAR/MONITOR CLEANER

Detergente per gli schermi non infiammabile, biodegradabile e sicuro per il trasporto aereo. E' conforme alla Direttiva n. 1100/28/W13856, Prospetto No. AL/MAT/3993 della British Aerospace Military Aircraft Division (Divisione Britannica Aeromobili Militari Aero-spaziali) del 16 ottobre 1986.

Confezione: 1,8 Lt. (12 x 0,150 Lt.)



cod. ALGVIS

VpCI-326 (MIL-PRF-46002C/MIL-PRF-16173E)

Additivo inibitore di corrosione per motori, efficace non solo sui metalli ferrosi, ma anche su zinco, alluminio, rame, cadmio argento, ottone e molte altre leghe. Soddisfa le specifiche MIL-PRF-46002C e MIL-PRF-16173E. **NSN: 6850-01-470-3358.**

Confezione: 18,90 Lt. (5 Gal.)



cod. VPCI-326

WINDOW JETKLEER (AMS-1535B)

Detergente per vetri, plexiglass, policarbonati e acrilici, con una formulazione avanzata che non lascia aloni e striature, ha la capacità di rendere in un'unica operazione la superficie trattata lucida, brillante e antistatica. È stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F. Soddisfa la specifica AMS-1535B.

NSN: 6840-00-782-2691.

Confezione: 22,68 Lt. (6 Gal.)



cod. 8867

WINDOW JETKLEER Pump (AMS-1535B)

Detergente per vetri, plexiglass, policarbonati e acrilici, con una formulazione avanzata che non lascia aloni e striature, ha la capacità di rendere in un'unica operazione la superficie trattata lucida, brillante e antistatica. È stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F. Soddisfa la specifica AMS-1535B.

Confezione: 12 x 0,71 Lt. (24 oz.)



cod. 8898

cod. 8131



WINDOW JETKLEER Spray (AMS-1535B)

Detergente per vetri, plexiglass, policarbonati e acrilici, con una formulazione avanzata che non lascia aloni e striature, ha la capacità di rendere in un'unica operazione la superficie trattata lucida, brillante e antistatica. E' stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F. Soddisfa la specifica AMS-1535B.

NSN: 7930-15-188-8388.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. A410D0ZM0



ZX-54 COMPOUND Spray

Prodotto spray sviluppato per la manutenzione di grandi attrezzature elettromeccaniche. Il prodotto è sviluppato in conformità con la norma mod. DF STAN 91/72/1 in modo specifico per la sua capacità di penetrazione di parti arrugginite, per l'eliminazione dell'umidità e per la prevenzione di tale processo. Approvato per l'uso in ambienti sotterranei.

Approvazioni:

- NATO.
- H.M. Submarines, classificato in BR1326.
- Miniere di carbone sotterranee, n. RJB 330G.
- Hazard n. 7821 Awareness Category B.

NSN: 8030-99-923-1633.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. C410D0ZAU



ZX-54 COMPOUND Trigger

Prodotto sviluppato per la manutenzione di grandi attrezzature elettromeccaniche. Il prodotto è sviluppato in conformità con la norma mod. DF STAN 91/72/1 in modo specifico per la sua capacità di penetrazione di parti arrugginite, per l'eliminazione dell'umidità e per la prevenzione di tale processo. Approvato per l'uso in ambienti sotterranei.

Approvazioni:

- NATO.
- H.M. Submarines, classificato in BR1326.
- Miniere di carbone sotterranee, n. RJB 330G.
- Hazard n. 7821 Awareness Category B.

NSN: 8030-99-923-1633.

Confezione: 4,8 Lt. (12 x 0,400 Lt.)

cod. 30001.1



TOPCLEANER 800

Attrezzatura di lavaggio manuale con coperchio in acciaio inox. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto di ricircolo con filtro aspirazione. Vaschetta mobile grigliata di appoggio. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pompa pneumatica.

Ingombro: 830x490x1000 mm. - Peso: Kg. 30

cod. 00030



TOPCLEANER WU-05 MAXI

Attrezzatura di lavaggio manuale, totalmente pneumatica. La sua struttura massiccia la rende adatta a quelle operazioni di lavaggio dove sia necessario spazio e capacità di scarico. Il lavaggio avviene tramite un pennello alimentato da una pompa pneumatica a membrana, oppure in ammollo con la possibilità di far gorgogliare il liquido di lavaggio. La macchina è provvista di un sistema doppio di filtratura uno all'interno del fusto principale e l'altro, fino a 3 µm, per mezzo di una cartuccia.

Ingombro: 1220x600x980 mm. - Peso: 60 Kg.

CYCLONETM AIR-SHAKER

Attrezzatura ideale per la miscelazione in pochi minuti di vernice e primer, alla velocità di circa 700 RPM. Può lavorare contenitori di vario genere (taniche rettangolari e non, aerosol, lattine) fino ad una capacità di 4-5 litri. La strumentazione comprende una morsa orientabile per inserire il contenitore, un compressore di pressione per mantenere costante la pressione di esercizio e un lubrificatore automatico. Può essere fissato ad un supporto piano oppure su un piedistallo apposito opzionale.



cod. 902 (Ciclone™)
cod. 903 (Piedistallo)

FCI FIBRA Antigraffio (cm. 20x20)

Speciale fibra sintetica di tessuto non tessuto trattata con resina senza l'aggiunta di cariche abrasive. La sua caratteristica peculiare consiste nel facilitare la penetrazione del detergente sulle superfici in policarbonato o verniciate degli aeromobili. Viene utilizzata per la pulizia delle cellule degli aeromobili, in particolare sulle superfici soggette a residui di idrocarburi secchi e/o carbonizzato e organico. **NSN: 9420-15-195-6884.**

Confezione: 10 pz.



cod. M6700063

FCI WYP BOBINA AZZURRA

È un pulitore ideale per gli utilizzi in cui è necessario abbinare precisione e assorbenza. Ottima alternativa agli stracci sia in termini di sicurezza che di economicità in uso. Questo pulitore è la scelta ideale per le pulizie industriali leggere, come la rimozione di tracce di unto o grasso e viene imbevuto con i nostri solventi per asportare residui di grasso e adesivi. **NSN: 7920-15-193-2315.**

Confezione: 1 bobina (500 strappi dim. 30,5x38 cm., lunghezza 190 m.)



cod. KIM8371

KIT SMONTAGGIO PM 12 e PISTOLA BERETTA 92FS

Kit di smontaggio per PM 12 e Beretta 92 FS formato da: piano di appoggio, piano di metallo, allineatore mirino e kit punzone. Il kit è composto da:

- **Piano appoggio per pistola (Cod. COM001) fig. 1**
- **Piano in metallo per smontaggio PM12 (Cod. COM002) fig. 2**
- **Allineatore mirino per PM12 (Cod. COM003) fig. 3**
- **Kit punzoni leva perni (Cod. PAG1208) fig. 4**

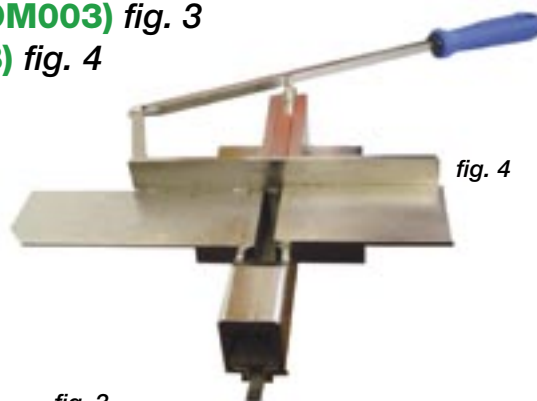


fig. 4



fig. 1



fig. 3

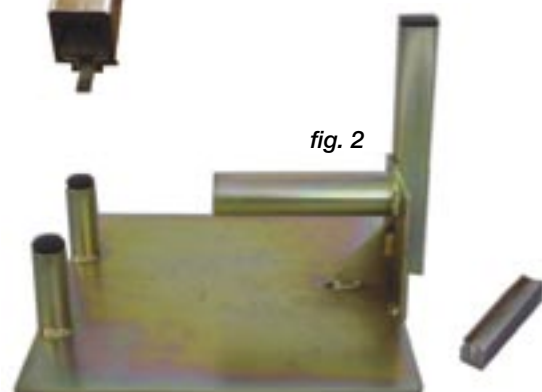


fig. 2



Via Aquila · Strada Provinciale per Finale Ligure
17024 Orco Feglino (SV)

Tel. +39 019 699263 · Fax +39 019 6994928
info@forniturechimicheindustriali.it
www.forniturechimicheindustriali.it