

# INDUSTRIA MILITARE AEROSPAZIALE

Prodotti  
Certificati

**FCI**<sup>®</sup>

**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, incluso l'esterno dei velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra. (AGE). Efficace sulle macchie più resistenti del velivolo, compreso carbonio esausto, oli idraulici, impronte dei parapolvere e film solidi di olio lubrificante. Soddisfa la spec. MIL-PRF-87937D Tipo IV come da QPL.

NSN: 6850-01-433-0873.

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

**cod. ALGAGC22**



## AGC/22 Glass Cleaner

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 militari (vedi scheda tecnica) ed è presente nei manuali di manutenzione Boeing e Airbus come prodotto aerospaziale raccomandato.

NSN: 7930-99-811-9359.

Confezione: 12 pz. x 1 lt.

**cod. C03420XAM**



## AIRCRAFT CLEANER 281

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. A specifica AMS-1526A e approvato Boeing D6-17487 e Douglas CSD.

Confezione: 20 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 No. 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

**cod. ALGRCBA**



## ALGC/RCBA Biocidal Sachets

Salvietta sanitizzante-antibatterica per superfici, sviluppata appositamente per pulire head-set, 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, Gram-negativi. ALG/RCBA Biocidal Sachets ha ottenuto le seguenti approvazioni: Rockwell Collins, USA - Matsushita Avionics Systems Corporation (Panasonic Corporation).

Confezione: cartone da 1000 coppie

**cod. C196CASAU**



## ANTISTATIC / OPTICAL CLEANER

Prodotto per l'uso generale, pronto all'uso, che una volta spruzzato sopra ad una superficie, impedisce l'accumulazione di una carica statica. 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 calcolatori e di altre zone dove l'accumulazione statica può generare i problemi.

NSN: 7930-99-588-1671.

Confezione: 12 pz. x 500 ml

## ARPOLUBE 21164 (MIL-G-21164D)

Grasso lubrificante. Soddisfa le esigenze per un grado del grasso di bisolfuro di molibdeno a bassa ed alta temperatura per l'uso come lubrificante su superfici d'acciaio scorrevoli pesantemente caricate.

NSN: 9150-00-223-4004.

Confezione: 6,5 lb. (2,95 kg.)



cod. ARP21164

## ARPOLUBE 23827 (MIL-G-23827C tipo I)

Grasso lubrificante di alta qualità usato specificatamente per applicazioni a basse temperature (fino a -73°) per strumenti e ingranaggi a vite degli azionatori dei velivoli. A specifica U.S. MILITARY: MIL-G-23827C- type I.

NSN: 9150-00-985-7246.

Confezione: 6,5 lb. (2,95 kg.)



cod. ARP23827

## ARPOLUBE 25537 ASG14 (MIL-G-25537C)

Lubrificante speciale utilizzato nei cuscinetti e per le scanalature dei velivoli che hanno movimento oscillatorio di piccola ampiezza. A specifica U.S. MILITARY: MIL-G-25537C AM. 1.

NSN: 9150-00-721-8570.

Confezione: 6,5 lb. (2,95 kg.)



cod. ARP25537

## ARPOLUBE 372 (MIL-PRF-372D)

Pulitore per le canne di armi usato per la rimozione di sali di primer e per proteggere temporaneamente oggetti metallici, è un fluido ad elevata qualità, altamente penetrante, utilizzato per la pulizia di armi di piccole dimensioni e armi automatiche per velivoli. Rimuove con assoluta facilità e rapidità ogni residuo di grasso, olio minerale, lubrificante, fluido refrigerante e composti sintetici ed 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.

NSN: 6850-00-224-6663.

Confezione: 3,78 lt. (1 gal.)



cod. ARP372

## ARPOLUBE 4343 (MIL-G-4343C)

Lubrificante adatto per le parti in gomma e metalliche nei sistemi pneumatici, per le tenute della paratie delle cabine pressurizzate ed altri meccanismi. A specifica U.S. MILITARY: MIL-G-4343C.

Confezione: 6,5 lb. (2,95 kg.)



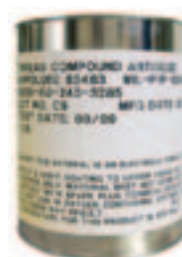
cod. ARP4343

## 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. A specifica U.S. MILITARY: MIL-PRF-83483C.

NSN: 8030-00-243-3285 (2 x lb.1). NSN: 8030-00-087-8360 (24 x lb.1).

Confezione: 1 lb. (454 gr.)



cod. ARP83483

**cod. 8895**



## CITRIKLEEN

Composto biodegradabile per la rimozione a freddo del carbonio, degli oli gelificati e masse di grasso in particelle. Viene utilizzato per la pulizia e la bonifica dei serbatoi del combustibile di carri armati, aeromobili e navi. Può essere, inoltre usato per pulire le ruote del velivolo, le parti del motore a propulsione, le attrezzature aerospaziali di terra, lancia granate e parti metalliche delle armi. Autorizzato U.S. NAVY e U.S. ARMY. NSN: 7930-01-350-7034.

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

**cod. 8895**



## CITRIKLEEN Spray

Composto biodegradabile per la rimozione a freddo del carbonio, degli oli gelificati e masse di grasso in particelle. Viene utilizzato per la pulizia e la bonifica dei serbatoi del combustibile di carri armati, aeromobili e navi. Può essere, inoltre usato per pulire le ruote del velivolo, le parti del motore a propulsione, le attrezzature aerospaziali di terra, lancia granate e parti metalliche delle armi. Autorizzato U.S. NAVY e U.S. ARMY. NSN: 7930-01-350-7033.

Confezione: 12 pz. x 468 gr. (16,5 oz.)

**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. Conforme alle specifiche militari U.S.A.: VV-L-800-C (P9-K9) - MIL-P-116-G - NATO CODE Number 0/190. NSN: 9150-15-193-2303.

Confezione: 12 pz. x 400 ml.

**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: U.S.A.: VV-L-800-C (P9-K9), MIL-P-116-G, NATO CODE Number 0/190.

Confezione: 4 pz. x 3,78 lt. (1 gal.)

**cod. 8920**



## CORROSION X Aviation (MIL-C-81309E tipo 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. Aderisce alle specifiche MIL-C-81309 come da QPL, riportato sul manuale Pratt & Whitney - PT6.

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

## CORROSION X Aviation Spray (MIL-C-81309E classe 2 tipo II)

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. Aderisce alle specifiche MIL-C-81309 come da QPL, riportato sul manuale Pratt & Whitney - PT6.

NSN: 8030-01-438-4093.

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



cod. 8919

## CORROSION X For Guns

Lubrificante protettivo per il mantenimento delle armi da fuoco e il miglioramento delle loro prestazioni, viene venduto in una bottiglia di plastica da 4 once (113,4 gr.) con una punta per l'applicazione che è ideale per le armi da fuoco. È più facile che mai applicare il prodotto per ottenere protezione e prestazioni massime.

NSN: 8030-01-437-5687.

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



cod. 8922

## CORROSION X Red

Elimina la corrosione e protegge tutte le superfici metalliche della vs. barca, rimorchio e macchine operatrici portuali, suggerito particolarmente per i lavoro di brillantatura (conservare gli acciai inossidabili da bollicine superficiali), i portelli, le basi dell'antenna, le cerniere ed i fermi, è il migliore lubrificante per le applicazioni marittime. Non attrae polvere, sorpassa i lubrificanti additivati al Teflon (PTFE), respinge l'acqua e non si dissipa rapidamente o non è lavato via negli ambienti duri di acqua marina.

Confezione: 4 pz. x 3,78 lt. (1 gal.) - 12 pz. x 454 gr. con spruzzatore



cod. 8923

## CORROSION X Red Spray

Lubrificante adatto per eliminare la corrosione e proteggere tutte le superfici metalliche della vostra barca, rimorchio ed macchine operatrici portuali. Suggerito particolarmente per i lavori di brillantatura (conservare gli acciai inossidabili da bollicine superficiali), i portelli, le basi dell'antenna, le cerniere ed i fermi.

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



cod. 8924

## DECONTAMINANTE Liquido

Decontaminante con azione chimica diretta sui composti tossici, l'efficacia dei prodotti di decontaminazione nucleare e chimica è stata convalidata dalla DGA. Il prodotto non attacca i rivestimenti trattati: vernici, metalli, uniti, etc. L'innocuità è stata convalidata dal Centro di prove dei propulsori, un centro di competenza del DGA. La schiuma generata dai prodotti offre una migliore aderenza sulle superfici con aumento del tempo di contatto con le superfici da trattare per neutralizzare i composti tossici con una migliore efficacia.

Confezione: 20 lt.



cod. 2439

**cod. 2438**



## DECONTAMINANTE Polvere

Decontaminante con azione chimica diretta sui composti tossici, l'efficacia dei prodotti di decontaminazione nucleare e chimica è stata convalidata dalla DGA. Il prodotto non attacca i rivestimenti trattati: vernici, metalli, uniti, etc. L'innocuità è stata convalidata dal Centro di prove dei propulsori, un centro di competenza del DGA. La schiuma generata dai prodotti offre una migliore aderenza sulle superfici con aumento del tempo di contatto con le superfici da trattare per neutralizzare i composti tossici con una migliore efficacia.

Confezione: 20 kg.

**cod. 7027**



## FC 2500 (MIL-PRF-680 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 nelle officine e nelle industrie in genere per la pulizia e lo sgrassaggio di pezzi meccanici, motori e macchinari, etc.

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

**cod. 8877**



## FORMULA 724

Solvente a base di idrocarburi alifatici formulato per sostituire il prodotto P-D-680 tipo II; ha un punto di fiamma che è di 20°C più alto di quello di 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. NSN: 6850-01-418-1702.

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

**cod. 8900**



## FORMULA 730 (MIL-C-22230B)

Solvente detergente/sgrassatore tecnicamente avanzato per l'industria marina, disegnato 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.

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

**cod. 8601**



## KOLDBLAK

Brunitore per metalli, prima di applicare pulire accuratamente con il ns. solvente METALL REINIGER 30, conforme a spec. 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 pulire 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: 20 pz. x 30 ml.

## LOTOXANE

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso die 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. C04320XAM

## LOTOXANE ML Spray

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso die 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: 9 pz. x 500 ml.



cod. A4159CAAM

## LOTOXANE Trigger

Pulitore solvente non aromatico, altamente raffinato, specificatamente formulato per l'uso sui componenti elettrici e meccanici in cui l'uso die 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: 6850-99-179-9802.

Confezione: 12 pz. x 500 ml.



cod. R043CASAU

## 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: 6850-15-188-8392 (fs. Lt. 26)

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



cod. 2581

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

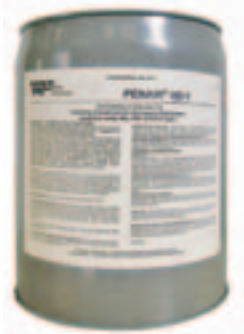
Solvente sgrassante di odore tenue, costituito da una miscela di idrocarburi alifatici a rapida evaporazione per lo sgrassaggio di parti metalliche, senza lasciare residui. Ha un'ottima azione sgrassante e pulente nei confronti di oli e grassi e sostanze difficile rimozione; non intacca gomma, plastica, 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.

Confezione: 12 pz. x 400 ml



cod. 2581

**cod. 8875**

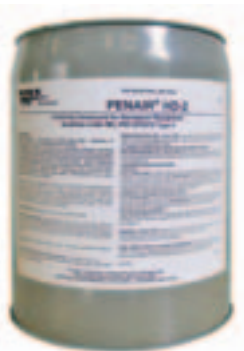


### PENAIR HD 1 (MIL-PRF-87937D tipo I)

Composto detergente di nuova generazione, biodegradabile impiegato per la pulizia di superfici di velivoli e apparecchiature aerospaziali di terra (AGE). Sostituendo i pericolosi solventi del petrolio o clorurati con PENAIR HD-1, aiuterete il personale di manutenzione dei velivoli a soddisfare gli attuali standard restrittivi EPA e OSHA. È efficace su tutte le macchie del velivolo, compreso carbonio esausto, olio idraulico, impronte di parapolvere e film solidi di olio lubrificante. Soddisfa le specifiche MIL-PRF-87937D/10 Tipo I  
NSN: 6850-01-390-7811.

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

**cod. 8889**



### PENAIR HD 2 (MIL-PRF-87937D tipo II)

Detergente biodegradabile, specificatamente disegnato per l'uso su tutti i tipi di apparecchiature aerospaziali, compreso gli esterni dei velivoli e le apparecchiature aerospaziali di terra (AGE). Soddisfa le specifiche MIL-PRF-87937C Tipo II per i detergenti delle apparecchiature dei velivoli ed è autorizzato per l'uso su tutte le superfici del velivolo e le apparecchiature di terra.  
NSN: 6850-01-390-5227.

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

**cod. 8876**



### PENAIR HD 3 (MIL-PRF-87937D tipo III)

Detergente avanzato biodegradabile, reso più denso per aderire alle superfici verticali. Le proprietà tissotropiche gli permettono di essere applicato su superfici sporche senza che il prodotto coli, permettendo un aumento del tempo di contatto. Può essere usato al posto del P-D-680 e altri solventi tissotropici nei vani carrello, nelle piste esauste e nell'area dei flaps delle ali del velivolo. Non corrosivo con i metalli.  
NSN: 6850-01-390-9530.

Confezione: 18,90 lt. (5 gal.) - 22,68 lt. (6 gal.)

**cod. 8899**

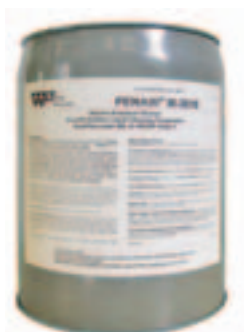


### PENAIR HD 4 RTU Pump (MIL-PRF-87937D tipo IV)

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 di parapolvere e film solidi di olio lubrificante. Soddisfa la specifica MIL - PRF-87937D tipo IV per i detergenti delle apparecchiature dei velivoli ed è autorizzato per l'uso su tutte le superfici e le apparecchiature di terra dei velivoli.  
NSN: 6850-01-461-0060.

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

**cod. 8868**



### PENAIR M3616 (MIL-C-43616C tipo II)

Composto per la pulizia di tipo emulsione solvente, formulato per soddisfare le richieste della specifica MIL-C-43616C, classe 1. È adatto per l'uso su superfici verniciate e non verniciate dalla quali rimuove lo sporco, solitamente associato con le operazioni giornaliere di volo.  
NSN: 6850-01-045-7929.

Confezione: 12 pz. x 18,90 lt. (5 gal.)

## PENAIR M5575 (MIL-C-85570D tipo V)

Detergente di nuova generazione, resistente ai solvneti che è stato reso viscoso per aderire sulle superfici verticali 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. Approvato da QPL a MIL-C-85570 Tipo V CSD-1.

NSN: 6850-01-234-0219.

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



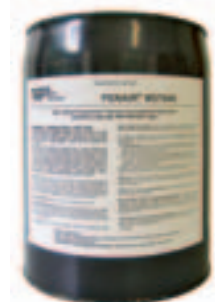
cod. 8892

## PENAIR M5704A (MIL-PRF-85704C tipo I)

Detergente per turbine a gas, specificatamente formulato per migliorare le prestazioni delle turbine del velivolo. 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. È stato testato su titanio, ottone, rame, magnesio, alluminio, acciaio e acciaio inossidabile senza effetti secondari dannosi. Specifica MIL-PRF-85704C Tipo I.

NSN: 6850-00-181-7594.

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



cod. 8873

## PENETONE 1107 GSA (AMS-C-22542B)

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 riassetto 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 (P-C-111D tipo II)

Composto pronto all'uso per la rimozione del carbonio, per la pulizia di invertitori di spinta, i manicotti di poppa e i metalli nudi di velivoli; ha superato gli effetti sulla sezione di metalli della specifica P-C-111D-II. 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

## 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: 6850-01-418-1713.

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



cod. 8901

**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. 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 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 sverniciata in una sola operazione, riducendo i tempi di manutenzione. Soddisfa i requisiti della norma MIL-PRF-83936C. NSN: 8010-01-040-1059 (55 gal.)

Confezione: 22,68 lt. (6 gal.) - 208 lt. (55 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 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 sverniciata in una sola operazione, riducendo i tempi di manutenzione. Soddisfa i requisiti della norma MIL-PRF-83936C. NSN: 6850-DM-700-7617.

Confezione: 12 pz. x 400 ml

**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, permatex 16 BLACK SILICONE 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. Nota: Non è raccomandato per le guarnizioni del motore, in presenza di elevate concentrazioni di ossigeno o come sigillante per cloruri o altre sostanze fortemente ossidanti.

Confezione: pz. da 311 gr. (11 oz.)

**cod. 80050**



### 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, Permatex 66 Clear Silicone 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: pz. da 85 gr. (3 oz.)

## 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 le specifiche MIL A 907E.

NSN: 8030-00-087-8630.

Confezione: 453,6 gr (1 lb)



cod. 8897

## PERMATEX Form A Gasket # 2 Sealent

PERMATEX FORM-A-GASKET 2 è una 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. 80009

## PERMATEX Plastic Cleaner (MIL-P-560 tipo I)

È un polish liquido bianco, cremoso con un odore delicato e piacevole. L'impiego prevalente è nel campo dell'aeronautica per la pulizia dei finestrini e dei tettucci in plastica. Tuttavia, grazie delle sue eccellenti proprietà, ha molte applicazioni in campo automobilistico, marino e industriale. E' stato specificamente sviluppato come polish capace di rimuovere le macchie accumulate durante il servizio degli aeromobili e dei mezzi. L'utilizzo del prodotto genera un rivestimento regolare e brillante sulle superfici di plastica lucide e pigmentate. PLASTIC CLEANER è stato sviluppato per l'utilizzo su superfici lucide in polimero acrilico (lucite, plexiglass, ecc.), ma risulta efficace anche su altre superfici di plastica, lucide o opache, compreso i policarbonati (Lexan), gli acetati, i vinili rigidi, il polistirolo (Polysar, Styron) e laminati ad alta pressione (Formica, Nevamar, Lamin-arte, Textolite). Può anche essere usato come detergente per le superfici smaltate dure, il vetro, la ceramica e l'acciaio inossidabile.

NSN: 7930-15-188-8396.

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



cod. 8896

## PERMATEX Super Glue Adh

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.

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



cod. 8896

## PF 141 IG (MIL-PRF-680 tipo II)

Solvente inodore adatto per eliminare residui di oli, oli bruciati, morchia, grassi, etc. Dopo la sua evaporazione, sulla parte sgrassata non rimane nessun residuo in genere, non è corrosivo sui metalli ed è sicuro sulle plastiche, resine commerciali, gomme sintetiche etc. Il prodotto soddisfa le richieste 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 (per i 200 lt).

Confezione: 200 lt. - 30 lt.



cod. 2590

**cod. 2590**



## PF 141 IG Spray (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 nessun residuo in genere, non è corrosivo sui metalli ed è sicuro sulle plastiche, resine commerciali, gomme sintetiche etc. Il prodotto soddisfa le richieste 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: 6850-15-193-2311

Confezione: 12 pz. x 400 ml

**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, ed ha un Tag Closet Cup flash point di 62°C (per ASTM D56-90). 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

PF ACQUAFORTE è un prodotto base acqua progettato e sviluppato per fornire una effettiva pulizia di superfici con residui di sigillanti, sporcizia di officine e fluidi su metalli, strutture miste e plastiche, sostituendo quindi i solventi tradizionali che evaporano molto rapidamente come MEK, ACETONE, IPA a altri sgrassatori a base di solventi. PF ACQUAFORTE è una miscela di detergenti e agenti per la pulizia che non contengono sostanze caustiche, silicati, solfuro, nitrati, acido fenico e butile. PF ACQUAFORTE è un prodotto responsabilmente ecologico (non contiene rischiose sostanze inquinanti dell'aria e neanche potenzialmente dannose per l'ozono), è innocuo per l'operatore dato che limita i livelli di esposizione.

Confezione: 12 bt. x 1 lt. - secchielli da 150 salviette

**cod. PFWWB**



## PF CLEANING Wipes

Nuovo erogatore di salviette, è stato destinato per eliminare i rischi connessi al trasporto dei contenitori di solventi infiammabili. Riduce i requisiti per l'uso di panni supplementari quindi accelera le operazioni di pulizia. È stato costruito per sostituire il 1,1,1-tricloroetano, CFC, HCFC, gli 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 in un contenitore aperto ad una velocità un po' più bassa dell'acqua.

Confezione: secchiello da 250 salviette

**cod. PFI476BW**



## PF 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 da 100 salviette

## 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 da salviette



cod. PFQDWWB

## PF SOLVENT DEGREASE Spray

Solvente / Sgrassatore in speciale bomboletta aerosol per unire sicurezza e convenienza, tale solvente è usato nell'industria manifatturiera aerospaziale ed elettrica dal 1986 ed è il solvente più provato ed esaminato da queste industrie. Approvato Rolce Royce.

NSN: 6850-15-188-8390.

Confezione: 12 pz. x 400 ml



cod. PF14AC

## PF SR SOLVENT Wipes

Panno speciale imbevuto 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, il 1-1-1-tricloreto ed altri solventi ad evaporazione veloce. Sono stati realizzati 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 da 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. PL-1 è inteso per l'uso nella protezione dei metalli che sono esposti agli agenti atmosferici esterni 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". Qualificato MIL-C-16173E grado I e Classe II.

Confezione: 30 lt.



cod. 1340

## PL-2 Anticorrosivo (MIL-C-16173E tipo II)

Sottile film protettivo facilmente asportabile, molle. Contiene un efficace inibitore di corrosione per proteggere le superfici del metallo durante la produzione, l'immagazzinamento o la spedizione. PL-2 è inteso per la protezione estesa sotto copertura all'interno o all'esterno delle superfici dei macchinari, degli strumenti, dei cuscinetti o dei materiali con o senza uso di materiali barriera supplementari. Usato per la protezione esterna di materiali per periodi limitati, dove le temperature del metallo non raggiungono livelli tali da produrre uno scorrimento proibitivo della pellicola anticorrosiva. Qualificato MIL-C-16173E grado II Classe II.

Confezione: 30 lt.



cod. 1341

**cod. 1342**



## PL-3 Anticorrosivo (MIL-C-16173E tipo III)

Sottile film protettivo facilmente asportabile, molle. Contiene un efficace inibitore di corrosione per proteggere le superfici del metallo durante la produzione, l'immagazzinamento o la spedizione. PL-3 è inteso per l'uso dove l'acqua o le soluzioni saline devono essere rimosse dalle superfici corrodibili e la corrosione evitata o arrestata. Inoltre è usato per la protezione di acciaio nudo o superfici fosfatizzate per periodi estesi. Qualificato MIL-C-16173E grado III Classe II.

Confezione: 30 lt.

**cod. 8871**



## POWER CLEANER 310L

Detergente base acqua a schiuma frenata, impiegabile a spruzzo, in cabine a spruzzo e in vasche ad ultrasuoni; è una formulazione concentrata di agenti detergenti speciali, efficaci per la rimozione di molte macchie, incluso il grasso, oli da taglio e oli protettivi contro la corrosione. Farà realmente brillare le superfici dei metalli facendoli ritornare come nuovi. È un'efficace sostituzione acquosa ai processi di sgrassaggio mediante vapori. Conforme alle specifiche:

- ASTM F519 - BAC 5763 Rev D. Tipo II Classe 1&2, grado A&B.
- ASTM F945 - ASTM F1110 (corrosione a sandwich dell'alluminio)
- ARP 1755 - GENERAL ELECTRIC CT 882 (include alcune delle precedenti)
- ARP 1755 - PRATT & WITNEY

Corrosione per immersione totale (ASTM-483) di leghe di cadmio, nichel, magnesio e rame. NSN: 6850-01-418-1710.

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

**cod. 8921**



## REJEX (PT 560- AMS 1650)

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. Viene applicato, lasciato asciugare, strofinato via lo strato opaco, quindi lasciato agire per 12 ore per permettere ai monomeri di fissarsi alla superficie trattata e di polimerizzare costituendo una pellicola idrorepellente e impermeabile. Soddisfa la specifica PT 560-AMS 1650.

NSN: 9630-15-188-8391.

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

**cod. 8940**



## 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 investimento a basso attrito che esibisce una duratura resistenza all'usura quando opera da -195°C a 148°C sotto carichi che eccedono i 100.000 PSI. Approvato MIL-L-23398D 2. Specifiche QPL 23398-1S.

NSN: 9150-01-260-2534.

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

**cod. 8044**



## 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. SANIDET è 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 taniche x 5 lt.)

## SANIKLEEN 10%

Combinazione solubile in acqua di 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 con varie quantità 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, grazie alla moderna tecnologia di additivi, fornisce un'ottima resistenza all'ossidazione e alla corrosione così come un'eccellente protezione alla ruggine e con una buona proprietà anti usura. Realizzato per l'uso in sistemi di armi automatiche e 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.

NSN: 9150-00-889-3522.

Confezione: 80 pezzi da ml.120



cod. 8189

## SENT CLP E (MIL-PRF-63460E)

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 a +65 °C. È conforme alla MIL-PRF-63460E, come da QPL.

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. 8866

## 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. Lo strato protettivo rimane 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 specchi, Lexan, plexiglass, vetri, gomma, superfici cromate, smaltate o verniciate di aeromobili o superfici dure ove sia possibile applicare un prodotto a base acquosa.

Confezione: 12 pz. x 1 lt. con spruzzatori



cod. 1489

## SUPERSOLV AS Spray (MIL-PRF-29608C)

Detersolvente che si volatilizza velocemente 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 delle specifiche MIL PRF 29608 Classe C. Ha eccellente efficienza 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: 9 pz. x 600 ml



cod. A0459CAAM

**cod. 2148**



## TETRA GUN Copper Solvent

La sua formula chimica è stata sviluppata per ottenere una rapida rimozione dei depositi di rame più ostinati dalle canne delle armi. È un solvente per la pulizia delle canne dei fucili di precisione (tiratori scelti). La formula brevettata ha un additivo che offre protezione dalla corrosione (effetto acquaforte) 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 pz. x 113 gr. (4 oz.)

**cod. F303C**



## TETRA GUN Lubricant Oil

Lubrificante a base di fluoro polimeri 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 pz. x 113 gr. (4 oz.)

**cod. C36120XAM**



## 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. TRAILERWASH risulta estremamente efficace anche se utilizzato in condizioni ambientali particolarmente rigide (neve e ghiaccio).

Confezione: 20 lt.

**cod. ALGVIS**



## VISIAL RADAR/MONITOR CLEANER

È un detergente per schermo, non infiammabile e biodegradabile, nonché sicuro per il trasporto aereo. VISIAL 150 è conforme alla Direttiva No. 1100/28/W13856, Prospetto No. AL/MAT/3993 della British Aerospace Military Aircraft Division (Divisione Britannica Aeromobili Militari Aerospaziali) del 16 ottobre 1986.

Confezione: 12 pz. x 150 ml

**cod. VPCI-326**



## 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. Conforme a: MIL-PRF-46002C, MIL-PRF-16173E.

NSN: 6850-01-470-3358.

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

## 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. Aderisce alla specifica AMS 1535B-mil ed è stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F.

NSN: 6840-00-782-2691.

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



cod. 8867

## WINDOW JETKLEER Spray (AMS 1535B)

Detergente spray 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 in un'unica operazione, pulisce facilmente le finestre in ambienti industriali dove la polvere atmosferica aderisce ai vetri. Aderisce alla specifica AMS 1535B-mil ed è stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F.

NSN: 7930-15-188-8388.

Confezione: 12 pz. x 400 ml



cod. 8131

## 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. Aderisce alla specifica AMS 1535B-mil ed è stato approvato per l'uso su velivoli KC-135 in un ordine tecnico della U.S.A.F.

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



cod. 8898

## ZX-54 COMPOUND Spray

Prodotto spray specialmente ideato e 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: 12 pz. x 400 ml.



cod. A410DOZMO

## ZX-54 COMPOUND Trigger

Prodotto confezionato in forma trigger specialmente ideato e 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

Confezione: 12 pz. x 400 ml.



cod. 410D0ZAU