

Prodotti a specifica MIL

Detergenti							
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo			
K0038000	DERKEMP CH	Detergente liquido a base acquosa ad alta concentrazione per il lavaggio esterno aeromobili, efficace su cerchi nella rimozione della polvere dei ferodi e nell'asportazione dei residui dei prodotti di combustione motori. Non intacca leghe, vernici, plastiche e polimeri. Energica azione sgrassante. Efficacia modulabile in funzione della concentrazione d'uso. Utilizzo meccanico o manuale.	MIL-PRF-87937D Type IV	Cleaning compound, aerospace equipment			
K0038100	DERKEMP CH 50	Detergente a base acquosa con le me- desime caratteristiche d'impiego del prodotto precedente. Ne rappresenta una versione a minor concentrazione sviluppata per il soddisfacimento del Type II previsto dalla MIL di riferimento.	MIL-PRF-87937D Type II	Cleaning compound, aerospace equipment			
K0021500	KEMPERSOLV W	Sgrassante concentrato emulsionabile in acqua, avente funzione di detersolvente. Efficace in presenza di elevata salinità per il lavaggio esterno aeromobili.	MIL-C-43616C Class1	Cleaning compound, aircraft surface			
		Protettivi – Oli e Grass	si				
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo			
K0055700	PRONEX OIL	Protettivo media durata linee comandi di volo interno velivolo. Oltre all'attività protettiva svolge azione lubrificante. Idoneo alla protezione delle armi da fuoco.	MIL-PRF-81309F Type II Class 1	Corrosion preventive compounds, water displacing, ultra thin film			
K0012150	SENT CLP E	Pulente lubrificante e protettivo per armi e sistemi d'arma secondo QPL	MIL-PRF-63460E	Lubricant, cleaner and preservative for weapons and weapons systems			
K0018300	GREASE Cu	Grasso anti-grippante al rame. Raccomandato per evitare grippaggi dei filetti. Resistente ad alte temperature. Utilizzato sui filetti candele motori AG. Disponibile forma aerosol non a specifica MIL	MIL-PRF-907F	Antiseize thread compound, high temperature			

Kemper Srl – Prodotti chimici per l'industria



		Solventi		
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo
K0022000	KEMPERSOLV 60	Solvente sgrassante inodore a ridotta evaporazione esente da sostanze clorurate. Le applicazioni sono molteplici. Pulizia esterna velivolo (parti difficili). Cerchi (rimozione residui ferodi). Ottima azione sgrassante ed asportante dei residui di combustione motori a pistoni e turbine. Non intacca vernici, gomme plastiche, tecnopolimeri. Efficace nella manutenzione armi da fuoco leggere e pesanti. P.to di infiammabilità 60°C	MIL-PRF-680C Type II	Degreasing solvent
K0022300	KEMPERSOLV 42	Solvente sgrassante inodore a media evaporazione esente da sostanze clorurate. Utilizzabile per applicazioni analoghe al precedente. Presenta una superiore volatilità ed un p.to d'infiammabilità di circa 40 °C	MIL-PRF-680C Type I	Degreasing solvent
K0022400	KEMPERSOLV 24	Solvente sgrassante a veloce evaporazione esente da sostanze clorurate. Caratteristiche d'impiago simili ai precedenti. Presenta p.to d'infiammabilità di circa 24 °C	AER-M-P073E	Solvente alifatico
	D	ecapanti - Disossidan	ti	
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo
K0048300	KEMPHOS DEC	Disossidante acido liquido ad azione fosfatante per leghe ferrose idoneo per operazioni di disincrostazione e disossidazione pesante.	MIL-C-10578D Type VI (inattiva)	Corrosion removing and metal conditioning compound (phosporic acid base)
K0042200	METALDEC AI GEL	Decapante disossidante in gel per alluminio e rispettive leghe idoneo per il trattamento di superfici verticali. Rappresenta la prima fase preparatoria alle attività di conversione superficiale (wash primer)	SAE AMS 1640B	Corrosion removing compound, for aircraft surface
		Svernicianti		
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo
K0041400	KEMPERSTRIP T	Sverniciante monocomponente ad immersione a ridotto impatto ambientale, ne è consigliato l'impiego a caldo per ridurne i tempi d'azione. Idoneo su ampie tipologie di vernici presenta tempi d'azione superiori ai precedenti prodotti. E' esente da fenoli e da solventi clorurati	MIL-R-83936C	Remover, paint, tank type; for aircraft wheels, landing gear components, and oth- er aircraft and support equipment

Kemper Srl – Prodotti chimici per l'industria



Svernicianti							
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo			
K0040100	KEMPERSTRIP GEL SFA	Sverniciante acido attivato energico in gel esente fenolo idoneo per la rimozione di vernici epossidiche e poliuretaniche. Campi di applicazione leghe leggere in alluminio.	MIL-R-81903A Type III Class 2 SAE AMS 1376B	Remover, acid activated, for aminecured epoxy coating systems			
K0040200	KEMPERSTRIP GEL	Sverniciante in gel esente da fenoli idoneo per la rimozione di vernici epossidiche e poliuretaniche. Utilizzabile su leghe leggere (compreso magnesio) e su materiali ferrosi.	MIL-R-81294D Type I Class 2A (inattiva)	Remover, paint, epoxy, polysulfide, and polyurethane sys- tems			
K0040110	KEMPERSTRIP GEL SFA LC	Sverniciante in gel esente da fenolo e a ridotto tenore in solventi clorurati . Ridotta evaporazione. Idoneo per vernici poliuretaniche ed epossidiche su leghe leggere in alluminio.	MIL-R-81903A Type III Class 2 SAE AMS 1376B	Remover, acid activated, for aminecured epoxy coating systems			
K0041200	KEMPERSTRIP AVIO SFM	Sverniciante in liquido bicomponente acido attivato esente da fenolo . Idoneo per la rimozione di vernici poliuretaniche ed epossidiche su leghe leggere in alluminio.	MIL-R-81903A Type III Class 2	Remover, acid activated, for aminecured epoxy coating systems			
Prodotti speciali							
Cod.	Denominazione	Descrizione	Specifica	Titolo			
K0044400	METAL BLACK HT	Brunitore a caldo per leghe ferrose	MIL-DTL-13924D (Class 1)	Coating, oxide, black, for ferrous metals			
K0035410	FORMAT WC	Disgregante deodorante per servizi igienici di bordo esente da formaldeide	SAE AMS 1476B	Deodorant, aircraft toilet			