

CARATTERISTICHE (PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE)

Aspetto	Fluido incolore
Stato fisico	Liquido
Punto di infiammabilità	>100°C
Punto d'ebollizione	98°C
Punto di congelamento	0°C
Gravità specifica del concentrato	1,01 - 1,04
RTU* gravità specifica	1,00 - 1,01
pH	10 - 11,5
Odore	senza profumi aggiunti
Densità del concentrato	8,42 - 8,67 lb/gal
RTU* densità	8,34 - 8,42 lb/gal
Solubilità in acqua	100 %
Temperatura di decomposizione	43°C

* - RTU - Ready to use , pronto per l'uso

SDS (Scheda di sicurezza) disponibile in rete

MODALITÀ D'USO: Prodotto detergente/sgrossante non corrosivo per velivoli, attrezzature e utensili professionali e per la pulizia in generale. Leggere/consultare l'etichetta per ulteriori informazioni.

NORME DI SICUREZZA: Al fine di evitare che il prodotto venga a contatto con gli occhi (spruzzi o schizzi) , si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza. Utilizzare il prodotto in ambienti arieggiati o attrezzati con impianti di ventilazione, soprattutto se l'uso del prodotto viene effettuato in spazi chiusi e ristretti. Nel caso di uso prolungato del prodotto e/o di pelle sensibile, si consiglia l'uso di guanti di protezione.

EXTREME SIMPLE GREEN®

Detergente per velivoli e di precisione

Formula penetrante per pulire e sgrassare, priva di sostanze corrosive

QUALITÀ UNICHE

- conforme ad un'ampia gamma di test specifici per velivoli, inclusa la specifica del Boeing per la manutenzione e la pulizia
- abilmente unisce l'eccezionale potenza del detergente sgrassante e risciacquante, prevenendo ulteriori accumuli di sporco - assicura una pulizia veloce, efficace e precisa
- formula non corrosiva, ideale per superfici in alluminio, fibra di carbonio, leghe speciali per aerei, metalli leggeri, superfici verniciate, rivestimenti della fusoliera ed altro
- privo di reagenti ossidanti in grado di causare l'arrugginimento o la corrosione di materiale plastico
- non infiammabile, formula priva di prodotti raffinati del petrolio e facilmente biodegradabile, è un'ottima alternativa ai detergenti e solventi caustici
- idoneo per l'uso in deoliatori, degrassatori e chiarificatori
- la rimozione dei residui, a pulizia terminata, si può effettuare seguendo metodi per la depurazione delle acque reflue
- omologato COV (composti organici volatili - U.S. VOC), privo di sostanze altamente dannose per l'ambiente (HAP), vincolato dalla Direttiva sulla responsabilità ambientale (Resource Conservation and Recovery Act - RCRA)
- prodotto concentrato, distribuito in galloni o contenitori più grandi, ottimo per il lavaggio manuale o con apparecchi professionali
- facile e veloce utilizzo del prodotto pronto per l'uso (RTU), grazie alle confezioni dotate di vaporizzatore - efficace su sporco ostinato, non necessita di previa diluizione

APPLICAZIONI PRATICHE DEL PRODOTTO - MODALITÀ D'USO

- ideale per il vasto uso nel settore industriale, aviazione, industria petrolifera e del gas, industria mineraria ed automobilistica, attività manifatturiera, trasporti ed ingegneria
- elimina residui di grasso ostinato, olio, sporco urbano e residui di sporco sui velivoli, attrezzature, utensili, motori, macchinari, veicoli, turbine eoliche ed altro
- pulisce e protegge superfici in metalli leggeri, tubi di gomma, sigilli, rifiniture industriali, non agredisce e non corrode i materiali trattati
- ideale per pulire e preparare le superfici prima della verniciatura, placcatura e saldatura, lasciando le parti trattate pronte per il montaggio, l'applicazione della cera ed altro
- il prodotto concentrato, disponibile in galloni o contenitori più grandi, è facile da diluire e permette una pulizia profonda, utilizzando lavasciuga pavimenti industriali, cisterne, serbatoi, macchine ad iniezione per moquettes, apparecchi a pressione, macchine di lavaggio industriale, estrattori a vapore e cannoni schiumogeni
- il prodotto nel pratico flacone con vaporizzatore rimuove residui di grasso, oli e macchie sui pavimenti (calcestruzzo e tappeti)



CODICE	DIMENSIONE	QUANTITÀ
13451	964 mL	12
13459	10 L	1
13456	208 L	1

EXTREME SIMPLE GREEN® Detergente per velivoli e di precisione

Speciale formula detergente e non corrosiva offre risultati eccellenti e protegge i materiali trattati – tutto in uno

EXTREME SIMPLE GREEN è conforme alle seguenti specifiche:

- **Boeing D6-17487 revisione P (rev.P) al 10 %:** Prove della corrosione (Sandwich Corrosion), Crepe e fessure nell'acrilico (Acrylic Cracking), Indebolimento della vernice (Paint Softening); Corrosione e Abrasione
- **ASTM F 945** Corrosione da consumo/uso – diluizione 1:5
- **ARP 1755B** Perdite di carburante – diluizione 1:5
- **AMS 1550B** Detergente per superfici interne dei velivoli, biodegradabile, prodotto a base di acqua e diluito 1:5
- **AMS 1630C** Detergente per superfici interne – diluizione 1:5

NOTA: I test sopra elencati sono stati realizzati da Scientific Materials International, Inc. I dati riportati non hanno lo scopo di indicare che Boeing approvi o promuova il marchio del detergente utilizzato. Per ottenere ottimi risultati, diluire, se possibile, il prodotto concentrato con acqua demineralizzata o distillata.

Fattore di diluizione Extreme: Acqua	Unità di misura Misura Metrica (le misure sono approssimative.)	MODALITÀ D'USO
1:1	meta' prodotto e meta' acqua 1 L Extreme e 1 L d'acqua.	Elimina lo sporco ostinato sulle ali del velivolo (ipersostentatori di bordo), residui dell'accensione, residui di cera, rimuove adesivi.
1:3 or Extreme Simple Green Ready-To-Use	¼ Extreme + ¾ acqua (1 gallone) 1 L Extreme e 3 L d'acqua.	Pulizia dettagliata di rifiniture, motore, calcestruzzo, pavimenti, superfici di uso frequente e utensili.
1:13	Massima diluizione, non corrosivo per metalli in base al AMS1526B test. 18 oz Extreme + 238 oz acqua (2 galloni). 570 mL Extreme e 7.43 L d'acqua.	Lavaggio manuale di velivoli e veicoli, pulizia dei pavimenti, pareti, sportelli, banconi ed altro.
1:30	8 oz (1 cup) Extreme to 248 oz (7.75 quart) of water to make 2 gal. 1/4 L Extreme e 7.5 L d'acqua.	Lavaggio ad alta pressione: diluire 1:30 per rimuovere sporco ostinato dai velivoli, veicoli o altre superfici. Diluire 1:50 per sporco mediamente ostinato.
1:50	8 oz (1 tazza) Extreme + 248 oz acqua (2 galloni) 1/4 L Extreme e 8 L d'acqua.	
1:127	1 oz Extreme + 127 oz acqua (1 gallone). 8 mL Extreme e 1 L d'acqua.	Pulizia di superfici delicate. Rimuovere lo sporco strofinando delicatamente le superfici da trattare, quali vetro, specchi, superfici cromate, plexiglass, e passarle con un panno asciutto e non abrasivo.

Per la pulizia di tutte le altre superfici si consiglia di effettuare una prova del prodotto prima dell'uso. Al fine di ottenere ottimi risultati, diluire il concentrato, possibilmente con acqua demineralizzata o distillata. Si consiglia di non lasciare asciugare il prodotto sulle superfici trattate. Non utilizzare il prodotto su asfalto. Massima diluizione consentita, onde evitare la corrosione di superfici metalliche, è 1:13 (7,1 % di soluzione). Per ulteriori informazioni sulla diluizione, consultare le modalità d'uso, riportate sulle confezioni.