

# EXTREME SIMPLE GREEN® DETERGENTE PER L'AERONAUTICA E APPLICAZIONI DI PRECISIONE

Formula innovativa per pulire e sgrassare senza sostanze chimiche corrosive



## APPLICAZIONI

- Ideale per diversi settori industriali tra cui aviazione, industria petrolifera, del gas ed energia elettrica, industria mineraria e automobilistica, realtà manifatturiere, trasporti ed ingegneria
- Elimina residui di grasso ostinato, olio, sporco incrostato e altra sporcizia da velivoli, attrezzature, motori, macchinari, veicoli, turbine eoliche e molto altro
- Pulisce e protegge strutture in metallo, tubi, guarnizioni e rifiniture industriali senza il rischio di infragilimento da idrogeno o fenomeni di corrosione
- Prodotto di pulizia/risciacquo ideale per preparare le superfici prima della verniciatura, placcatura e saldatura, lasciando le parti trattate pronte per il montaggio, la ceratura o altri trattamenti
- La conveniente formula concentrata, disponibile in contenitori anche di grandi capacità, si diluisce facilmente per pulire con attrezzature quali lavapavimenti, vasche per lavaggio a immersione, macchine ad iniezione per moquettes, apparecchi a pressione, macchine di lavaggio industriale, baie di lavaggio e cannoni schiumogeni
- Il prodotto nel pratico flacone con vaporizzatore rimuove residui di grasso, oli e fuoriuscite sui pavimenti (calcestruzzo e tappeti)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conforme ad un'ampia gamma di specifiche di prova per velivoli, incluse le specifiche Boeing per la pulizia generale degli aeromobili
- Garantisce una pulizia veloce, efficace e precisa grazie all'eccezionale potenza del detergente sgrassante e risciacquante, prevenendo ulteriori accumuli di sporco
- Formula non corrosiva, ideale per superfici in alluminio, fibra di carbonio, leghe speciali per aerei, strutture in metallo, superfici verniciate, rivestimenti e molto altro
- Non contiene reagenti ossidanti che possano formare ruggine nei fluidi o corrodere il materiale plastico
- Non infiammabile, formula priva di prodotti petrolchimici e facilmente biodegradabile, è un'ottima alternativa a detergenti e solventi caustici
- Idoneo per l'utilizzo in separatori olio/acqua e chiarificatori
- L'acqua sporca può essere conferita seguendo i metodi tradizionali per la depurazione delle acque reflue
- Omologato COV (composti organici volatili - U.S. VOC), non contiene inquinanti atmosferici pericolosi (HAPs), e non è considerato un rifiuto pericoloso ai sensi della Legge sul recupero e conservazione delle risorse (Resource Conservation and Recovery Act - RCRA)
- Prodotto conveniente e concentrato, distribuito in galloni o contenitori più grandi, ottimo per il lavaggio manuale o con apparecchi professionali
- Facile e veloce da utilizzare grazie alle confezioni dotate di vaporizzatore pronto per l'uso - efficace su sporco ostinato, non necessita di previa diluizione

CODICE	DIMENSIONE	QUANTITÀ
13459	10L	1
13456	208L	1

# EXTREME SIMPLE GREEN® DETERGENTE PER L'AERONAUTICA E APPLICAZIONI DI PRECISIONE

Speciale formula detergente e non corrosiva  
un'unica soluzione per risultati eccellenti e protezione dei materiali trattati

**EXTREME SIMPLE GREEN® è conforme alle seguenti specifiche di prova:**

- Boeing D6-17487 rev. P (puro e diluito al 10%): Test corrosione (Sandwich Corrosion), Crepe e fessure nell'acrilico (Acrylic Crazing), Indebolimento della vernice (Paint Softening); Infragilimento da idrogeno
- 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 puro a base di acqua e diluito 1:5
- AMS 1630C Detergente a schiuma secca per tappeti – puro e diluito 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 questo prodotto. Per ottenere risultati ottimali, diluire, se possibile, il prodotto concentrato con acqua demineralizzata o distillata.

Rapporto di diluizione Extreme : Acqua	Unità di misura Misura metrica (misure approssimative per semplificare la miscelazione)	Consigli di applicazione
<b>1:3</b>	<i>1 l Extreme in 3 l d'acqua.</i>	Pulizia di componenti, motore, calcestruzzo, pavimenti molto sporchi, superfici di uso frequente e utensili.
<b>1:13</b>	<b>Massima diluizione per ottenere un prodotto non corrosivo per metalli in base al test AMS1526B.</b> <i>570 ml Extreme in 7,43 l d'acqua.</i>	Lavaggio manuale di velivoli e veicoli, pulizia quotidiana di pavimenti, pareti, banconi e molto altro.
<b>1:30</b> <b>1:50</b>	<i>1/4 l Extreme in 7,5 l d'acqua.</i> <i>1/4 l Extreme in 8 l d'acqua.</i>	Lavaggio ad alta pressione: diluire 1:30 per rimuovere sporco ostinato dai velivoli, veicoli o altre superfici. Diluire 1:50 per sporco mediamente ostinato.
<b>1:127</b>	<i>8 ml Extreme in 1 l d'acqua.</i>	Pulizia di vetri e altre superfici delicate. Strofinare delicatamente le superfici da trattare, quali vetro, specchi, superfici cromate, plexiglass, e asciugarle con un panno asciutto e non abrasivo.

Per la pulizia di tutte le superfici di velivoli non rifinite in fabbrica, si consiglia di effettuare una prova del prodotto prima dell'uso. Per ottenere risultati ottimali, diluire il concentrato, se possibile, con acqua demineralizzata o distillata.

Si consiglia di non lasciare asciugare il prodotto sulle superfici trattate. Non utilizzare il prodotto su asfalto.

**La massima diluizione consentita per 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.