

TYPICAL CHARACTERISTICS:

Aussehen	----- Klare farblose Flüssigkeit
Aggregatzustand	----- Flüssig
Siedepunkt	----- 98°C (210°F)
Gefrierpunkt	----- 0°C (32°F)
Spezifisches Gewicht	----- 1.01 – 1.04
pH Wert	----- 10 – 11.5
Geruch	----- Seife / Reiniger (kein Duftstoff)
Wasserlöslichkeit	----- 100%

SDS ONLINE VERFÜGBAR

TYPISCHE ANWENDUNGEN:

Nicht korrosives Produkt für die Reinigung von Flugzeugen, technischer Ausrüstung und allgemeinen Reinigungsanwendungen. Siehe Etikett für weitere Informationen.

SICHERHEIT: : Vorgeschriebene Schutzausrüstung verwenden und in gelüfteten Räumen verwenden. Für weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt

www.extrade.de

EXTREME SIMPLE GREEN®

Flugzeugreiniger und hochwirksamer Entfetter

Reinigt und entfettet mit einer neuartigen Formulierung ohne korrosive Inhaltsstoffe

EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt eine Vielzahl von Testspezifikationen für Anwendungen an Flugzeugen, unter anderem die „Boeing Spec for General Aircraft Cleaning“
- Hohes Schmutztragevermögen, sehr gute Fettdurchdringung und rückstandsfreies Abspülen garantieren schnelle, effektive und hochpräzise Reinigungsvorgänge
- Die nicht korrosive Formulierung ist sicher für Anwendungen an Aluminium, Karbon, Speziallegierungen, Strukturmetallen, Farben, Schutzbeschichtungen und mehr
- Oxidiert keine Beschichtungen und Farben und verursacht keinen Rost in der Lösung, auch Plastik wird nicht angegriffen
- Die nicht brennbare Formulierung ist frei von Petroleumdestillaten, leicht biologisch abbaubar und stellt eine sichere Alternative für aggressive Reinigungsprodukte dar
- Geeignet für den Eintrag in Ölabscheider (DEKRA getestet)
- Spüllösung benötigt keine spezielle Wasseraufbereitung
- Extreme Simple Green Reiniger ist ein Konzentrat, das sowohl in manuellen Anwendungen, mit Reinigungsgeräten, wie auch in Reinigungsanlagen eingesetzt werden kann

ANWENDUNGEN

- Ideal für eine große Bandbreite von industriellen Anwendungen wie z.B. in der Luftfahrtindustrie, Öl- und Gasindustrie, Bergbau, Kraftwerken, Automobilindustrie, Transportgewerbe, Anlagenbau, Maschinenbau, u.a.
- Durchdringt fettige Verschmutzungen, Rußablagerungen und Öle an Flugzeugen, technischen Geräten, Triebwerken, Motoren, Maschinen, Fahrzeugen, Windturbinen und vielem mehr
- Reinigt und pflegt Konstruktionsmetalle, Düsen, Dichtungen und Beschichtungen ohne diese zu beschädigen oder Sauerstoffkorrosion oder Rost zu verursachen
- Die Formulierung gewährleistet rückstandsfreies Abspülen und eignet sich deshalb perfekt für die Reinigung vor dem Lackieren, Pulvern, galvanischen Beschichten oder Schweißen und hinterlässt eine Oberfläche die optimale Bedingung schafft für das Wachsen, Konservieren und die Endmontage von Teilen und vielem mehr
- Das Extreme Simple Green Konzentrat wird in verschiedenen Behältergrößen angeboten und kann einfach für unterschiedliche Anwendungen und den Geräteeinsatz verdünnt werden. Dies sind z.B. die manuelle Anwendung, Tauchreinigung, Hochdruckreiniger, Teilereiniger, automatische Durchlaufanlagen, Bodenreinigungsmaschinen, Sprühextraktionsgeräte und Schaumanwendungen.

EXTRADE TRAPP



ARTIKEL	GRÖSSE	PRO KARTON	KARTON GEWICHT	PRO PALETTE	PALETTENGEWICHT
70535	1 L Flasche	12	13kg	324	350kg
70537	10kg Kanister	2	22kg	40	450kg
70525	25kg Kanister	1	26kg		
70524	6x25kg Kanister			6	180kg
70528	12x25kg Kanister			12	330kg
70538	210kg Fass			2	450kg

EXTREME SIMPLE GREEN® Flugzeugreiniger und hochwirksamer Entfetter

Einzigartige Reinigungsleistung und nicht korrosive Bestandteile sorgen für starke Leistung und Materialsicherheit – Alles in Einem

**Weltweit im Einsatz an Flugzeugen und Helikoptern unterschiedlicher Hersteller.
z.B. Airbus, Boeing, Cessna, Pilatus, Embraer etc.**

EXTREME SIMPLE GREEN® erfüllt die Anforderungen folgender Testspezifikationen:

- Boeing D6-17487 rev.P at neat & 10%: Sandwich Corrosion; Acrylic Cracking; Paint Softening; Hydrogen Embrittlement
- AMS 1526 Cleaner for Aircraft Exterior Surfaces
- ASTM F 945 Stress Corrosion at a 1:5 dilution ratio
- ARP 1755B Stock Loss at a 1:5 dilution ratio
- AMS 1550B Cleaner for Interior Materials of Aircraft, Biodegradable, Water-Based neat and at a 1:5 dilution ratio
- AMS 1630C Cleaner, Carpet, Shampoo Type neat and at a 1:5 dilution ratio
- Bundeswehrfreigabe unter der Versorgungsnummer 6850-12-409-6716 (NSN) in der TL6850-0015 als Reiniger für Flugzeugoberflächen. (Für Fluggeräte aller Typen und Hersteller)

Verdünnung Extreme: Wasser	Beispiele	Anwendungen
1:13 / 7 %	Maximale Verdünnung bei der keine Korrosion an Metallen gemäß des Tests AMS 1526B auftritt. 1L Extreme mit 13L Wasser	Allgemeine Handwäsche von Flugzeugen und Fahrzeugen, Unterhaltsreinigung von Böden, Instandhaltung von Wänden, Theken und mehr.
1:30 / 3,3% 1:50 / 2%	250ml Extreme mit 7,5L Wasser 250ml Extreme mit 12,5L Wasser	Hochdruckreinigung: 1:30 für stark verschmutzte Flugzeuge, Fahrzeuge oder Gebäude 1:50 für leichte Verschmutzungen.
1:127 / 0,8%	8ml Extreme mit 1L Wasser	Fenster- und sonstige Reinigung bei sehr leichten Verschmutzungen. Mit einem Lappen auf Glas, Chrom oder Plexiglas auftragen und anschließend mit einem sauberen, trockenen und nicht kratzenden Tuch abwischen und polieren.

Bei der Reinigung von Flugzeugoberflächen die noch nicht die werksseitige Endlackierung erhalten haben, sollte immer zuerst auf einem kleinen Bereich getestet werden.

Für das bestmögliche Reinigungsergebnis sollte Extreme Simple Green mit enthärtetem, destilliertem oder demineralisiertem Wasser verdünnt werden.

Das Produkt nicht auf oder über Asphalt anwenden. Reinigerlösung nicht auf Oberflächen antrocknen lassen.