

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 AVAILABLE ONLINE

TYPISCHE ANWENDUNGEN:

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

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

www.extrade.de

EXTRADE TRAPP



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, noch wird Plastik 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
- Spüllösung benötigt keine spezielle Wasseraufbereitung
- Extreme Simple Green Reiniger sind 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 und vielen mehr
- 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 die Endmontage von Teilen, Wachsen, Konservieren und mehr
- Das Extreme Simple Green Konzentrat wird in verschiedenen Behältergrößen angeboten und kann einfach und ökonomisch verdünnt werden für unterschiedliche Anwendungen und den Geräteinsatz. Dies sind z.B. die manuelle Anwendung, Tauchreinigung, Hochdruckreiniger, Teilereiniger, automatische Durchlaufanlagen, Bodenreinigungsmaschinen, Sprühextraktionsgeräte und Schaumanwendungen.

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

EXTREME SIMPLE GREEN® erfüllt die Anforderungen folgender Testspezifikationen:

- Boeing D6-17487 rev.P at neat & 10%: Sandwich Corrosion; Acrylic Crazing; Paint Softening; Hydrogen Embrittlement
- 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

Anmerkung: Die oben genannten Tests wurden durchgeführt von „Scientific Materials International, Inc.“

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

Verdünnung Extreme: Wasser	Beispiele	Anwendungen
1:1 / 50%	1L Extreme mit 1L Wasser	Stark verschmutzte Flugzeugflügel, Blow-by, Öle, Wachse und als Einweichlösung für Dichtungen und das Entfernen von Klebern.
1:3 / 25%	1L Extreme mit 3L Wasser	Teilereinigung, Motorreinigung, Betonreinigung, Stark verschmutzte Böde, Innhausverkehrsflächen und Gerätereinigung.
1:13 / 7 %	Maximale Verdünnung bei der keine Korrosion an Metallen gemäß des Test AMS1526B 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%	250ml Extreme mit 7,5L Wasser	Hochdruckreinigung: 1:30 für stark verschmutzte Flugzeuge, Fahrzeuge oder Gebäude und 1:50 für leichte Verschmutzungen.
1:50 / 2%	250ml Extreme mit 12,5L Wasser	
1:127 / 0,8%	8ml Extreme mit 1L Wasser	Fenster- und Sonstigerreinigung bei sehr leichten Verschmutzungen. Mit einem Lappen auf Glas, Spiegel, 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.