

KARAKTERISTIKA

Izgled ----- Bistra brezbarvna tekočina
 Fizično stanje ----- Tekočina
 Plamenišče ----- >100°C
 Vrelišče ----- 98°C
 Ledišče ----- 0°C
 Specifična Težnost Koncentrata --- 1,01 – 1,04
 *RTU Specifična Težnost ----- 1,00 – 1,01
 pH ----- 10 – 11,5
 Vonj ----- Brez dodanega vonja
 Gostota Koncentrata ----- 8,42 – 8,67 lb/gal
 *RTU Gostota ----- 8,34 – 8,42 lb/gal
 Topnost v Vodi ----- 100%
 Temperatura Razpada ----- 43°C
 *RTU – Ready-to-use, Pripravljen na uporabo

Varnostni list je dostopen na spletni strani

NAČIN UPORABE: Nekorozivno čistilo za zunanost letal, visoko učinkovito opremo in generalno čiščenje. Za dodatne informacije preberite etiketo na proizvodu.

VARNOST: Če čistite z razpršilcem, nad očesno linijo, uporabite zaščitna očala oz. Masko. Čistilo uporabite v dobro prezračenih prostorih. Če boste čistili daljši čas oz. Imate občutljivo kožo, uporabite zaščitne rokavice.

EXTREME SIMPLE GREEN®

Visoko-účinkovit razmaščevalec in čistilo za letala
Prodorna formula čisti in razmaščuje, brez korozivnih kemikalij

Edinstvena kvaliteta

- Zadovoljuje razne specifikacije pri testiranju v letalski industriji, vključno z Boeing specifikacijo za splošne čiščenje letal,
- Spretno združuje izjemno moč in sposobnost odličnega izplakovanja, ki preprečuje nadaljnje nabiranje umazanije – zagotavlja hitro, učinkovito in natančno čiščenje,
- Nekorozivna formula je varna za uporabo na aluminiju, karbonskih vlaknih, lahkih, kovinah, barvi, zaščitnih premazih, itd.,
- Brez reagentov, ki povzročijo oksidacijo na vrhnjih slojih, rjavenje v tekočini in ki razgradijo plastiko,
- Nevnetljivo – brez petrolejskih destilatov in takojšnja biorazgradljiva formula je varnejša alternativa ostalim jedkim čistilom in topilom,
- Varno za čiščenje oljnih/vodnih separatorjev in čistilnikov,
- Izpiranje ostankov se lahko opravi po postopku standardnih metod za odpadne vode,
- Skladen z VOC (hlapne organske spojine) zakonodajo, ne vsebuje nevarnih onesnaževalcev zraka (HAP) ter sam po sebi pri odstranitvi ni RCRA nevaren.
- Pakiranja po 10L in več so ekonomsko učinkovitejše rešitve, uporabne ročno oz. s čistilno opremo.

Uporaba

- Idealen za široko uporabo v industriji, vključno z letalsko, oljno, plinsko, energijsko, rudarsko, proizvodno, transportno, avtomobilsko industrijo...
- Prodre skozi maščobo, olja "zapečeno umazanijo," in umazanijo na letalih, orodju, strojih, vozilih, vetrnih turbinah, itd...
- Čisti in vzdržuje strukturne kovine, cevi, tesnila, končne tovarniške izdelke brez tveganja vodikove krhkosti in korozije,
- Formula za izpiranje je odlična za pripravo površin pred barvanjem, kromiranjem, varjenjem. Površino pusti popolnoma čisto in pripravljeno na voskanje, barvanje, montažo in več,
- Koncentrirana formula, na voljo po 10L in več, se z lahkoto razredči za uporabo v čistilnih napravah, kot so to čistilci tal, preprog, visokotlačni čistilci itd...



ŠIFRA	KOLIČINA	PAKIRANJE
13459	10 L	1
13456	208 L	1

EXTREME SIMPLE GREEN® Visoko-účinkovit razmaščevalec in čistilo za letala Edinstvena in nekorozivna formula omogoči superiorno čiščenje in zavaruje material, vse v enem

EXTREME SIMPLE GREEN® je v skladu s sledečimi specifikacijami za testiranje:

- **Boeing D6-17487 rev.P gladek in 10%:** Test korozije (sandwich corrosion); akrilne razpoke; mehčanje barve; vodikova krhkost,
- **ASTM F 945** Napetostne korozije pri razmerju redčenja 1:5,
- **ARP 1755B** Izguba zaloge pri razmerju redčenja 1:5,
- **AMS 1550B** Čistilo za materiale v notranjosti letala, čiščenje pri razmerju redčenja 1:5,
- **AMS 1630C** Čistilo za čiščenje preprog, na bazi šampona, pri razmerju redčenja 1:5.

OPOMBA: Zgornje testiranje je bilo opravljeno s strani Scientific Materials International Inc. Tej podatki ne pomenijo, da Boeing popdira ta proizvod. Za najboljše rezultate razredčite koncentrat z omehčano/destilirano ali demineralizirano vodo, kadar je to mogoče.

Razmerje Redčenja Extreme: Voda	Običajna Mera (mere so približne, za lažjo predstavo)	Predlagana Uporaba
1:1	1 del izdelka in 1 del vode 1L Extreme in 1L Vode	Močno umazani robovi letala, ventilacija, olje, odstranjevanje voska, kot tekočina za namakanje pri odstranitvi lepila iz tesnil
1:3	¼ izdelka in ¾ vode 1L Extreme in 3L Vode	Čiščenje delov, motorja, čiščenje betona, močno umazanih tal, prometne površine, čiščenje orodja...
1:13	Maximalno redčenje za nekorozivnost pri čiščenju kovin po AMS1526B. 1/14 izdelka in 13/14 vode 570mL Extreme in 7, 43L Vode	Generalno ročno pranje letal in vozil, rutinsko čiščenje tal, oskrba zidov, pultov, itd...
1:30	1/31 izdelka in 30/31 vode ¼L Extreme in 7,5L Vode	Z visokotlačnim čistilcem: Uporabite mešanico 1:30 za močno umazana letala, vozila ali strukture. Uporabite mešanico 1:50 za lažjo umazanijo
1:50	1/51 izdelka in 50/51 vode ¼L Extreme in 8L Vode	
1:127	1/128 izdelka in 127/128 vode 8mL Extreme in 1L Vode	Čiščenje oken in ostalih delikatnih površin. Nanesite na steklo, ogledalo, kromirane površine, pleksi in pobrišite s čisto, suho krpo.

Za čiščenje ostalih površin (ne-povezanih z letalstvom): Pred uporabo ga najprej testirajte na skritem delu materiala. Za najboljše rezultate razredčite koncentrat z omehčano/destilirano ali demineralizirano vodo, kadar je to mogoče. Ne dovolite, da se vam produkt posuši na površini. Ne uporabljajte ga na asfaltu. Maksimalno redčenje za nekorozivnost pri čiščenju je 1:13 (7,1% raztopina). Za ostale informacije o redčenju, preberite etiketo na proizvodu.