

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Izgled	Bistra bezbojna tekućina
Fizičko stanje	Tekućina
Temperatura paljenja	>100°C
Vrelište	98°C
Ledište	0°C
Specifična težina koncentrata	1,01 – 1,04
RTU* Specifična težina	1,00 – 1,01
pH	10 - 11,5
Miris	bez dodatnog mirisa
Gustoća koncentrata	8,42 – 8,67 lb/gal
RTU* Gustoća	8,34 – 8,42 lb/gal
Topljivost u vodi	100 %
Temperatura raspadanja	43°C

* RTU – Spreman za upotrebu (Ready to use)

SOS DOSTUPAN ONLINE

TIPIČNA UPOTREBA: Nekorozivni proizvod za eksterijer zrakoplova, visokoučinkovitu opremu i opće primjene čišćenja. Vidjeti etiketu za dodatne primjene.

SIGURNOST: Koristiti zaštitne naočale ili masku ako je moguće prskanje ili raspršivanje unazad. Koristiti u dobro provjetrenim prostorima ili prostorima s lokalnom ispušnom ventilacijom kod čišćenja malih prostora. Koristiti zaštitne rukavice (bilo koji materijal) kod dugotrajnog korištenja ili u slučaju osjetljive kože.

EXTREME SIMPLE GREEN®

Čistač letjelica i precizni čistač

Nova formula čisti i odmašćuje bez korozivnih kemikalija

JEDINSTVENE ZNAČAJKE

- Zadovoljava razne specifikacije ispitivanja zrakoplova, uključujući specifikaciju Boeinga za opće čišćenje zrakoplova
- Kombinirane sposobnosti visokog zaprljanja, superiorno čišćenje masti i čisto ispiranje sprječava ponovne naslage – osiguravajući brzo, efektivno i precizno čišćenje
- Nekorozivna formula sigurna je za upotrebu na aluminiju, ugljičnim vlaknima, visokotehnološkim legurama, strukturnim metalima, bojama, zaštitnim slojevima itd.
- Nema reagensa koji oksidiraju završne slojeve, uzrokuju hrđanje unutar tekućine ili degradiraju plastiku
- Nezapaljiv, bez petrolejskih distilata i lako biorazgradiva formula sigurnija je alternativa lužnatim sredstvima za čišćenje
- Siguran za ulazak u uljne/vodene razdjelnike i pročišćivače
- Ostacima ispiranja se može rukovati standardnim metodama za otpadne vode
- Sukladan VOC-u, ne sadrži opasne onečišćivače zraka (HAP-ove) i sam po sebi nije RCRA opasan otpad kada se odloži
- Pakiranja od galona i veća sadrže ekonomičan koncentrat koji se može koristiti ručno ili s opremom za čišćenje
- Pakiranje u spreju sadrži verziju spremnu za korištenje za brzo čišćenje težih poslova, bez potrebe razrjeđivanja

PRIMJENE

- Idealan za široki raspon industrija, uključujući zrakoplovstvo, naftu, plin, struju, rudarstvo, proizvodnju, automobilsku industriju, prijevoz i inženjerstvo
- Prodire kroz masnoću, ulja, naslage prljavštine i ostataka na zrakoplovu, opremi, motorima, strojevima, vozilima, zračnim turbinama itd.
- Čisti i održava strukturne metale, crijeva, pečate i tvorničke završne slojeve bez rizika krhkosti vodika ili korozije
- Formula za čisto ispiranje savršena je za pripremu površina prije bojenja, opločenja ili varenja i ostavlja površine potpuno završenima za sastavljanje dijelova, nanošenje voska i slično
- Koncentrirana formula, dostupna na galon i u većim količinama, lako se i ekonomično razrjeđuje za korištenje u opremi za čišćenje kao što su ribači podova, spremnici za umakanje, čistači tepiha, strojevi za pranje pod tlakom, perači dijelova, police i strojevi za pjenu
- Sprej spreman za korištenje uklanja masnoću, ulja i proliveno s podova, uključujući beton i tepih



ŠIFRA	KOLIČINA	PAKIRANJE
13451	964 mL	12
13459	10 L	1
13456	208 L	1

Natural power d.o.o.

Ul. Radoslava Cimermana 58, 10020 Zagreb, mob: +38598382101, mail: info@naturalpower.hr web: simplegreen.com/hr-hr/

EXTREME SIMPLE GREEN® Čistač zrakoplova i precizan čistač Jedinstveni nekorozivni spoj za čišćenje omogućuje superiornu izvedbu i sigurnost materijala - sve u jednom

EXTREME SIMPLE GREEN® je u skladu sa sljedećim specifikacijama za testiranje:

- Boeing 06-17487 rev.P uredan & 10%: Slojevita korozija; Akrilna pukotina; Omekšavanje boje; Krhkost vodika
- ASTM F 945 korozija naprezanja na omjeru razrjeđivanja 1:5
- ARP 1755B gubitak zaliha na omjeru razrjeđivanja 1:5
- AMS 1550B Biološki razgradivo sredstvo za čišćenje na bazi vode za interijer zrakoplova na omjeru razrjeđivanja 1:5
- AMS 1630C Sredstvo za čišćenje sagova na bazi šampona na omjeru razrjeđivanja 1:5

BILJEŠKA: Gore navedena testiranja je izveo Scientific Materials International, Inc. Ova informacija ne znači da Boeing podržava ovaj proizvod. Za najbolje rezultate razrijediti koncentrat s omekšanom/destiliranom ili demineraliziranom vodom kad god je moguće.

Omjeri razrjeđivanja Extreme: Voda	Uobičajena mjera Metrična mjera (Mjere su približne za lakoću miješanja)	Predložena upotreba
1:1	Staviti proizvod i vodu 1 Lit. Extreme i 1 Lit. vode.	Iznimno prljavi bridovi aviona, ventilacija, ulje, uklanjanje voska, kao upijač za uklanjanje ljepila brtvi...
1:3 ili Extreme Simple Green sprej	¼ Extreme + ¾ voda 1 Lit. Extreme i 3 Lit. vode	Pranje dijelova, čišćenje motora, čišćenje betona, iznimno prljavi podovi i područja kretanja, čišćenje alata...
1:13	*Maksimalno razrjeđivanje za nekorozivnost za metale po AMS1526B testu. 570 ml. Extreme i 7.43 L it. vode.	Opće ručno pranje aviona i vozila, redovito čišćenje podova i održavanje zidova, pultova i sl.
1:30	1/4 Lit. Extreme i 7.5 Lit. vode.	Tlačno pranje: 1:30 za iznimno prljave zrakoplove, vozila ili strukture 1:50 za laganu prljavštinu
1:50	1/4 Lit. Extreme i 8 Lit. vode.	
1:127	8 mLit. Extreme i 1 Lit. vode.	"Pranje prozora" i lagano čišćenje. Nanesite na staklo, zrcalo, krom i pleksiglas i ulaštite na suho s čistom, ne-abrazivnom tkaninom.

Za čišćenje bilo čega osim tvornički dovršenih površina zrakoplova, uvijek testirajte na manjem uzorku. Za najbolje rezultate razrijedite koncentrat s omekšanom/destiliranom ili demineraliziranom vodom kad god je moguće.

Ne dopuštajte sušenje proizvoda na površinama. Ne čistite iznad asfalta.

Maksimalno razrjeđivanje za nekorozivnost za metale je 1:13 (7.1% otopina)

Za potpune upute o razrjeđivanju vidite pakiranje proizvoda