

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

TEKUĆINA

Izgled	Bistra bezbojna tekućina
Fizičko stanje	Tekućina
Temperatura paljenja	>100°C
Vrelište	101°C
Ledište	0-3,33°C
Specifična težina	1,01 – 1,03
pH	9,8 - 10,8
Gustoća	8,34 – 8,42 lb/gal
Topljivost u vodi	100 %
Miris	Blagi deterdžent

AEROSOL

Izgled	Bijela pjena
Fizičko stanje	Pjena
Temperatura paljenja	>100°C
Vrelište	101°C
Ledište	0°C
Specifična težina	1,01 – 1,02
pH	10,5 - 11,5
Gustoća	8,34 – 8,42 lb/gal
Topljivost u vodi	100 %
Miris	Blagi deterdžent

SOS DOSTUPAN ONLINE

TIPIČNA UPOTREBA: Raznovrsno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje koje se može koristiti samostalno ili u raznim otopinama na površinama sigurnim za vodu, uključujući metal, beton, gumu, sintetiku i plastiku. Registrirano pri NSF-u za korištenje u postrojenjima s hranom. Vidjeti etiketu za dodatne upotrebe.

SIGURNOST: Koristiti zaštitne naočale ili masku kod prskanja aerosolom iznad razine očiju ili 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.

CRYSTAL SIMPLE GREEN® Industrijski čistač i odmašćivač

Snažno, industrijsko čišćenje i odmašćivanje bez dodane boje i mirisa

JEDINSTVENE ZNAČAJKE

- NSF registriran A1, A2, A4, A8, B1 i C1 (tekućina), te A1, A4, A8 i C1 (aerosol)
- Oralno netoksična i biorazgradiva formula
- Bez dodane boje i mirisa
- Pouzdani nezapaljivi i nekorozivni čistač sigurna je alternativa lužnatim čistačima i otapalima
- Ekonomična koncentrirana tekućina može se koristiti ručno ili s opremom za čišćenje
- Formula za ispiranje ispunjava standarde ispiranja za održavanje postrojenja koja slijede dobre proizvodne prakse (potvrđuje ispod 10 ppm)
- Izuzet od OSHA posebnog korištenja i uvjeta osobne zaštite od opasnih materijala

PRIMJENE

- NSF registriran za korištenje kao opće sredstvo za čišćenje u svim prostorima postrojenja za preradu hrane, uključujući opremu za kuhanje i dimljenje, podove, zidove i pribor (tekućina ima dodatne registracije za namakanje i pranje)
- Idealno za široki raspon industrije, uključujući proizvodnju, MRO, preradu hrane, komercijalne kuhinje, farmaceutsku, kozmetičku, medicinsku, elektroničku industriju i mnoge druge.
- Učinkovita moć čišćenja, lako prodire kroz masnoću, ulja, naslage prljavštine i ostatke na opremi, strojevima i proizvedenim dijelovima
- Formula za ispiranje savršena je za pripremu površine prije bojenja, opločenja ili varenja
- Tekućina se lako i ekonomično razrjeđuje za upotrebu u ribačima podova, spremnicima za umakanje, čistačima tepiha, strojevima za pranje pod tlakom, peračima dijelova, parnim čistačima i strojevima za pjenu
- Dovoljno snažan za intenzivnu prljavštinu, a dovoljno nježan za kontinuirano održavanje visoko prometnih površina

PREPORUKE ZA RAZRJEĐIVANJE (TEKUĆINA)

- **JAKO:** Jaka masnoća, ulje, ugljen i čađa, zapečena prljavština, snažna prljavština zaglavljena na poroznim površinama: Najjače - na 10 dijelova vode
- **SREDNJE:** Masnoće i ulja, većina metalnih fluida, hidrauličke tekućine, zemlja, prljavština, ostatci hrane: 10-30 dijelova vode
- **LAGANO:** Prašina, čestice, vrlo lako ulje: 30+ dijelova vode
- **MEHANIČKA POMOĆ:** Ribanje, četkanje, tlak, para, toplina, zrak, itd.: 20-30 dijelova vode



ŠIFRA	KOLIČINA	PAKIRANJE
72900	964 mL	12
72910	10 L	1
72920	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/