

# SAF

## VEČNAMENSKO TOPILO IN RAZMAŠČEVALEC

- Ne pušča mastnega filma.
- Hitro, temeljito in varno razmasti in očisti.
- Lahko se uporablja na barvanih površinah, vinilu, steklu, gumi, formiki in plastiki.
- Izredno hitro izhlapi.
- Izjemno nizka poraba.
- Odstranjuje lepila, tesnila, olja, maščobe, silikone, vosek, katran, parafin, tiskarsko črnilo, ....



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

# SAFE CLEAN

## Splošne informacije

SAFE CLEAN je varno in hitro večnamensko topilo in razmaščevalec, ki ne pušča mastnega filma. SAFE CLEAN je 100 % alifatsko ogljikovodikovo topilo.

SAFE CLEAN je varen za uporabo na skoraj vseh materialih iz plastike, pa tudi na barvanih površinah, vinilu in steklu.

## Tehnični podatki

### AEROSOL:

Izgled: aerosol  
Barva: glede na oznako izdelka  
Vonj: značilen  
pH: mešanica ni polarna/aprotična.  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: 82 °C (Propan-2-ol)  
Plamenišče: 13 °C  
Temperatura samovžiga: 270°C  
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: 0,6 - 12 Vol-%  
Gostota (pri 20 °C): 0,79 g/cm<sup>3</sup>  
Parni tlak (pri 20 °C): 1 hPa  
Topnost - voda: Ne meša se ali se le rahlo meša.  
Vnetljivost: lahko vnetljivo  
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

### AEROSOL NSF:

Barva: glede na oznako izdelka  
Vonj: značilen  
pH: mešanica ni polarna/aprotična.  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: 82 °C (Propan-2-ol)  
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: 0,8 - 12 vol %

### Plamenišče: - 9 °C

Temperatura samovžiga: > 200 °C  
Parni tlak (pri 20 °C): 5 500 hPa  
Gostota (pri 20 °C): 0,72 g/cm<sup>3</sup>  
Viskoznost, kinematična (pri 20 °C): 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
Topnost - voda: Ne meša se ali se le rahlo meša.  
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

### TEKOČINA:

Izgled: tekočina  
Barva: glede na oznako izdelka  
Vonj: značilen  
pH: mešanica ni polarna/aprotična.  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: 82 °C (Propan-2-ol)  
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: 0,6 - 7 vol %  
Plamenišče: 13 °C  
Temperatura samovžiga: 270 °C  
Parni tlak (pri 20 °C): 1 hPa  
Gostota (pri 20 °C): 0,771 g/cm<sup>3</sup>  
Topnost - voda: Ne meša se ali se le rahlo meša.  
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

## Navodila in uporaba

- AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA
- Razmaščevanje in čiščenje mehanskih delov, motorja, zavor, vzmetenja. Čiščenje orodja in opreme v delavnici- ne nazira plastike.
- Odstranjevanje ostankov nalepk - lepilnega traku. Odstranjevanje prejšnjih plasti maščobe pred ponovnim mazanjem, npr. tečajji vrat.
- Safe Clean ne razjeda barve. Brez poškodb odstrani okrasne in zaščitne letve.
- Odstranjevanje katrana in drugih madežev s karoserije in plastičnih delov.
- Odstranjevanje maščobnih in oljnih madežev z avtoprevlek (vedno najprej preverite obstojnost barve).
- Čiščenje površine, na katero je nanešen temeljni premaz ali barva pred nadaljnjim lakiranjem barve in podlaka pred barvanjem (vedno uporabite 2 krpi).
- INDUSTRIJA
- Razmaščevanje in čiščenje mehanskih delov motorjev in strojev. Čiščenje orodja in opreme v delavnici, ročnega orodja in strojev. Čiščenje gumijastih valjev v tiskalniki.
- Hitro in varno razmaščevanje železnih in neželeznih kovin pred lepljenjem ali barvanjem.
- SAFE CLEAN ne tvori oksidne plasti z lahкими kovinami. Odstranjevanje ostankov nalepk - lepilnega traku.
- Odstranjevanje maščobnih in oljnih madežev s tekstila (vedno najprej preverite obstojnost barve).
- Odstranjevanje ostankov kontaktnih lepil s pohištvnih in kuhinjskih elementov. Odstranjevanje prejšnjih plasti maščob in olja pred ponovnim mazanjem.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T204001	Safe Clean Aerosol 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T204005	Safe Clean 5l	5l	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T204025	Safe Clean 25l	25l	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T204101	Safe Clean NSF 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE