

SCE

DEGRESANT PUTERNIC PE BAZĂ DE SOLVENT

- nu conține N-hexan.
- Nu lasă după utilizare o peliculă uleioasă.
- Înmoaie și dizolvă grăsimile și uleiurile.
- Îndepărtează murdăria rapid și eficient.
- Debit ridicat de livrare a pulverizării.
- Degresare și curățare rapidă, temeinică și sigură.
- Foarte economic.
- Îndepărtează adezivii, materialele de etanșare, uleiurile, grăsimile, siliconul, ceara, gudronul, parafina, cerneala tipografică etc.



Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt furnizate cu cea mai mare atenție. Cu toate acestea, utilizatorilor li se recomandă, indiferent de tip, să testeze adecvarea fiecărui produs la scopurile proprii. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere pentru completitudinea și exactitatea informațiilor, și va avea dreptul de a refuza garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, oferită prin produsele Tech-Masters, este asociată doar condițiilor standard de vânzare ale acestui produs. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere, sub nicio formă, pentru daunele incidentale sau daune provenite din utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către un alt client.

SAFE CLEAN ECO

Informații generale

SAFE CLEAN ECO este un agent de curățare și degresare eficient pe bază de solvent, utilizat pentru îndepărtarea tuturor tipurilor de grăsimi, uleiuri, murdărie și praf. Datorită formulei sale speciale, SAFE CLEAN ECO înmoaie și dizolvă grăsimile și uleiurile, lăsând astfel suprafața tratată fără reziduuri.

SAFE CLEAN ECO se usucă foarte rapid, fiind astfel ideal pentru utilizarea pe discuri de frână, plăcuțe, cilindri, etriere și alte piese de mașini. În plus, SAFE CLEAN ECO nu conține n-hexan și, prin urmare, este mai ecologic.

Informații tehnice

Starea fizică: aerosol
 Culoare: incolor
 Miro: caracteristic
 Punctul de topire: -60 °C
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 82°C
 Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 0,7 - 7 Vol%
 Punct de inflamabilitate: 6 °C
 Valoarea pH-ului: amestecul este nepolar/aprotic
 Vâscozitate cinematică (la 40°C): 0,6 mm²/s

Vâscozitate dinamică (la 20°C): 0,76 mPas
 Solubilitate în apă (la 20°C): 0,1 g/l
 Presiunea vaporilor (la 20°C): 20 hPa
 Densitate (la 20°C): ≈ 0,75 g/cm³
 Temperatura de autoaprindere: 256 °C
 Solvenți organici: 96,5%
 Presiune (la 20°C): 5 - 5,5 bar
 Temperatura de aplicare: 10 - 35°C
 Depozitare: în loc răcoros (10 - 20°C) și uscat
 Termen de valabilitate: 12 luni

Aplicații și utilizare

- MOD DE UTILIZARE:
 - Utilizați la temperatura camerei și agitați bine recipientul înainte de utilizare.
 - Pulverizați pe suprafața/obiectul care urmează a fi curățat.
 - În anumite cazuri dificile, produsul are nevoie de timp pentru a înmuia substanța care trebuie îndepărtată.
 - Dacă este necesar, ștergeți cu o cârpă curată.
 - Lăsați apoi suprafața să se evaporeze/să se usuce.
- APLICAȚII:
 - SAFE CLEAN ECO este perfect pentru curățarea pieselor sistemelor de frână și ambreiaj, cum ar fi discuri de frână, tamburi, plăcuțe, cilindri și etriere.
 - Îndepărtează adezivii, materialele de etanșare, uleiurile, grăsimile, siliconul, ceara, gudronul, parafina, cerneala tipografică etc.
 - Poate deteriora vopseaua și unele materiale plastice. Prin urmare, produsul trebuie întotdeauna testat mai întâi într-o zonă acunsă.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T109005	Safe Clean Eco 500ml	500ml	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI

