

SAF

DEGRESANT SOLVENT CU UTILIZĂRI MULTIPLE

- Nu lasă pelicule uleioase în urma sa.
- Degresare și curățare rapidă, profundă și sigură.
- Se poate utiliza pe suprafețe vopsite, vinilin, sticlă, cauciuc, aldehydă formică și plastic.
- Uscare rapidă.
- Foarte economicos
- Degresare și curățare rapidă, profundă și sigură.
- Îndepărtează adezivii, materialele de etanșare, uleiul, grăsimile, siliconul, ceara, smoala, parafina, cerneala de tipar,



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

SAFE CLEAN

Informații generale

SAFE CLEAN este un degresant-solvent sigur și rapid, cu utilizări multiple, care nu lasă pelicule uleioase în urma sa. SAFE CLEAN este un solvent 100% alifatic, cu hidrocarburi,

care nu conține solvenți reciclați. SAFE CLEAN este sigur de utilizat pe majoritatea tipurilor de plastic, precum și pe suprafețe vopsite, vinilin și sticlă.

Informații tehnice

AEROSOL:

Starea fizică: Aerosol
Culoare: În funcție de denumirea produsului
Miros: caracteristică
pH: Amestecul nu este polar/aprotic.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 82°C (propan-2-ol)
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 0,6 - 12 Vol%
Punct de aprindere: 13°C
Temperatura de autoaprindere: 270°C
Presiunea vaporilor (la 20°C): 1 hPa
Densitate (la 20 °C): 0,79 g/cm³
Solubilitate în apă: Nu este miscibil sau doar ușor miscibil.
Aerosoli: aerosoli extrem de inflamabili. Recipient sub presiune: Poate sparge dacă este încălzit.

LICHID:

Culoare: În funcție de denumirea produsului
Miros: caracteristică
pH: Amestecul nu este polar/aprotic.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 82°C (propan-2-ol)
Punct de aprindere: 13°C
Temperatura de autoaprindere: 270°C
Limita inferioară de explozie: 0,6 Vol%
Limita superioară de explozie: 7 Vol%
Densitate (la 20°C): 0,771 g/cm³
Presiunea vaporilor (la 20°C): 1hPa
Solubilitate în apă: Nu sunt miscibile sau sunt doar puțin miscibile.
Inflamabilitate: Foarte inflamabil
Perioada de valabilitate: 12 luni, a se păstra uscat, răcoros și rezistent la îngheț.
Măsurile de siguranță: consultați Fișa cu date de securitate.

AEROSOL NSF:

Starea fizică: Aerosol
Culoare: În funcție de denumirea produsului
Miros: caracteristică
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 82 °C
Punctul de aprindere: -9 °C
Temperatura de autoaprindere: > 200 °C
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 0,8 - 12 Vol%
Presiunea vaporilor (la 20°C): 5.500 hPa
Densitate (la 20°C): 0.72 g/cm³
Viscozitate cinematică (la 20°C): 20.5 mm²/s

Aplicații și utilizare

- AUTOMOTIVE
- Degresarea și curățarea pieselor mecanice, motorului, frânelor, suspensiilor.
- Curățarea uneltelor și echipamentelor din atelierul de lucru - nu atacă plasticul.
- Înlăturarea autocolantelor de resturi de bandă adezivă de acoperire.
- Înlăturarea straturilor anterioare de unsoare în prealabil de re-lubrifiere, de ex., balamalele ușilor.
- Safe Clean nu corodează vopseaua.
- Înlăturarea debavurilor și autocolantelor auto fără deteriorare.
- Înlăturarea smoalei și altor urme de acoperire, atât de pe caroserie, cât și de pe piesele din plastic.
- Înlăturarea urmelor de unsoare și ulei din tapiseria scaunelor (a se testa întotdeauna inițial pentru rezistența culorii).
- Curățarea vopselei și stratului inferior înainte de vopsirea prin pulverizare (a se utiliza întotdeauna un sistem cu 2 pânze).
- INDUSTRIE
- Degresarea și curățarea pieselor mecanice ale motoarelor și mașinilor.
- Degresarea și curățarea uneltelor și echipamentelor din atelierul de lucru, uneltelor și mașinilor manuale.
- Curățarea roloilor de cauciuc din imprimante.
- Degresarea rapidă și sigură a metalelor feroase și neferoase în prealabil de îmbinare sau vopsire.
- SAFE CLEAN nu va forma un strat de oxid cu metalele ușoare.
- Înlăturarea resturilor de adeziv de la autocolante sau etichete.
- Înlăturarea petelor de grăsime și ulei din textile (a se testa întotdeauna inițial pentru rezistența culorii).
- Înlăturarea resturilor de adeziv de contact pe aldehydă formică în producția de mobilă și bucătărie.
- Înlăturarea straturilor anterioare de unsoare și ulei, în prealabil de re-lubrifiere.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T204005	Safe Clean 5l	5l	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI
T204011	Safe Clean 1l	1l	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI
T204025	Safe Clean 25l	25l	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI
T204200	Safe Clean 200l	200l	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI

