

SCE

HATÉKONY, N-HEXÁNMENTES ZSÍRTALANÍTÓ OLDÓSZER

- N-hexánmentes.
- Nem hagy olajos filmmaradványt.
- Lágyítja és feloldja a zsíros, olajos foltokat.
- Gyorsan és hatékonyan távolítja el a szennyeződések.
- Magas kipermetezési mennyiség.
- Gyors, alapos és biztonságos zsírtalanítás és tisztítás.
- Nagyon gazdaságos.
- Eltávolítja a ragasztókat, tömítőanyagokat, olajat, zsírt, szilikon, viaszt, kátrányt, paraffint, nyomdafestéket stb.



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

SAFE CLEAN ECO

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A SAFE CLEAN ECO hatékony oldószer alapú tisztítószer és zsírtalanító, amely mindenféle zsír, olaj, szennyeződés és por eltávolítására alkalmas. Speciális összetételének köszönhetően a SAFE CLEAN ECO felpuhítja és feloldja a zsíros és olajos szennyeződések, illetve száradás után nem hagy a

kezelt felületen maradványokat.

A SAFE CLEAN ECO nagyon gyorsan szárad, nem hagy foltot a fém felületeken és egyéb gépkatrészekben. A SAFE CLEAN ECO emellett n-hexánmentes, ezért környezetbarátabb, mint más tisztítóanyagok.

TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Aeroszol
Szín: színtelen
Szag: jellemző
Olvadáspont: -60 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 82 °C
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 0,7 - 7 Téf.%
Lobbanáspont: 6 °C
pH-érték: a keverék nem poláris/aprotikus
Kinematikai viszkozitás (40°C-on): 0,6 mm²/s

Dinamikus viszkozitás (20°C-on): 0,76 mPas
Vízben való oldhatóság (20°C-on): 0,1 g/l
Gőznyomás (20°C-on): 30 hPa
Sűrűség (20°C-on): ≈ 0,75 g/cm³
Öngyulladási hőmérséklet: 256 °C
Szerves oldószerek: 96,5%
Nyomás (20°C-on): 5 - 5,5 bar
Alkalmazási hőmérséklet: 10 - 35°C
Tárolás: hűvös (10 - 20°C) és száraz helyen
Minőségét megőrzi: 36 hónapig

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁS:**
A SAFE CLEAN ECO tökéletesen alkalmas vas, nemesfém, alumínium, rozsdamentes, kerámia, üveg és a legtöbb műanyag felület tisztítására. Eltávolítja a ragasztókat, tömítőanyagokat, olajat, zsírt, szilikon, viaszt, kátrányt, paraffint, nyomdafestéket stb. Károsíthatja az egyes festékeket és egyes műanyagokat, ezért a terméket először mindig rejtett vagy kevésbé látható helyen kell kipróbálni.
- **HASZNÁLAT:**
- Használat előtt jól rázza fel a flakont, szobahőmérsékleten használja.
- Permetezze a tisztítandó felületre vagy tárgyra.
- Bizonyos makacs szennyeződéseknel a terméknek időre van szüksége a felszívódáshoz és feloldáshoz.
- Ha szükséges, törölje le tiszta ruhával (Micro Towel).
- Ezt követően hagyja, hogy a felület teljesen megszáradjon vagy hagyja elpárologni az oldószert.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T109005	Safe Clean Eco 500ml	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	TISZTÍTÓANYAGOK, ZSÍRTALANÍTÓK

