

SAF

MŰSZAKI TISZTÍTÓSZER

- Nagyon gyorsan szárad.
- Nem hagy hátra olajfilmet.
- Rendkívül gyors és biztonságos zsíreltávolító és tisztítószer.
- Gazdaságos.
- Kiválóan alkalmazható olaj, zsír, szilikon, viasz, kátrány, parafin, nyomtatófesték eltávolítására.
- Használata ajánlott a különböző ragasztó- és tömítőanyagok alkalmazása előtt.
- Karosszéria tisztítására kiválóan alkalmas.
- Egyaránt hatékonyan alkalmazható festett felületeken, vinilen, üvegen, gumin és műanyagban.
- Élelmiszeripari alkalmazásra is.



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

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A SAFE CLEAN gyors, biztonságos és gazdaságos minden célra alkalmas zsírtalanító- és tisztítószer olyan anyagból, amely nem hagy hátra olajfilmet. A SAFE CLEAN 100%-ban alifás szénhidrogén, amely nem tartalmaz semmiféle újrahaznosított oldószert.

TECHNIKAI ADATOK

SAFE CLEAN AEROSOL:
Halmazállapot: Aeroszol
Szín: A termék megnevezése szerint
Szag: jellemző
pH-érték: A keverék nem poláris/aprotikus.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 82 °C (Propan-2-ol)
Lobbanáspont: 13 °C
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 0,6 - 12 Térf.%
Öngyulladási hőmérséklet > 200 °C
Gőznyomás (20 °C): 1 hPa
Sűrűség (20 °C): 0,79 g/cm³
Vízoldhatóság: Nem vagy csak kevésbé keverhető.
Kinematikus viszkozitás (40 °C): 20,5 mm²/s
Minőségét megőrzi (száraz, hűvös és fagymentes helyen tárolva): 36 hónapig
Biztonsági intézkedések: a biztonsági adatlapnak megfelelően

SAFE CLEAN AEROSOL NSF:
Halmazállapot: Aeroszol
Szín: A termék megnevezése szerint
Szag: jellemző
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 82 °C
Lobbanáspont: -9 °C
Öngyulladási hőmérséklet: > 200 °C
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 0,8 - 12 Térf.%
Gőznyomás (20 °C): 5 500 hPa
Sűrűség (20 °C): 0,72 g/cm³
Kinematikus viszkozitás (40 °C): 20,5 mm²/s

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **IPAR**
 - Motorok és gépek mechanikai alkatrészeinek zsírtalanítása és tisztítása.
 - Gépi-, kézi szerszámok, műhelyberendezések és kisgépek zsírtalanítása és tisztítása.
 - Nyomtatók gumihengereinek tisztítása.
 - Ragasztás és festés előtt vas- és színesfémek gyors és biztonságos zsírtalanítása.
 - Matricák és ragasztószalagok maradványinak eltávolítása.
 - Zsír- és olajfoltok eltávolítása textilekből (mindig végezzen színtartóssági tesztet).
 - Kontaktragasztó maradványinak eltávolítása munkapultokról konyha- és bútorgyártásban.
 - Újrakelés előtt: olaj- és zsírrétegek maradványinak eltávolítása.
- **AUTÓIPAR**
 - Mechanikai alkatrészek, motor, fékek, lengéscsillapító zsírtalanítása és tisztítása.
 - Kárpitok szennyeződésének és lökhárítókön lévő csíkok károsítás nélküli eltávolítása (mindig végezzen színtartóssági tesztet).
 - Kátrány és egyéb szennyeződések eltávolítása mind a karosszériáról, mind a műanyag részekről.
 - Festékszórás előtt: alapozó és a festékréteg tisztítása.
- **ÉLELMISZERIPAR**
 - Csomagoló-, keverő-, adagológépek, fűtőszalagok, mechanikai alkatrészek, motorok stb. tisztítása.
 - Újracsírás előtti zsírrétegek eltávolítása, pl. keverőszárak stb.
 - A SAFE CLEAN NSF nem károsítja a könnyűfémek felületeit pl. réz gyűrűk, a festékrétegeket és a műanyagokat pl. gépburkolat stb.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T204011	Safe Clean 1l	1l	lásd csomagolás + 36 hónap	TISZTÍTÓANYAGOK, ZSÍRTALANÍTÓK
T204101	Safe Clean NSF 500ml	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	TISZTÍTÓANYAGOK, ZSÍRTALANÍTÓK

