

SAF

WIELOFUNKCYJNY ZMYWACZ ROZPUSZCZALNIKOWY

- Nie pozostawia filmu olejowego.
- Szybko, dokładnie i bezpiecznie odtłuszcza i czyści.
- Może być stosowany na lakierowanych powierzchniach, winylu, szkłe, gumie i tworzywach sztucznych.
- Szybko paruje
- Bardzo ekonomiczny!
- Usuwa kleje, uszczelniacze, oleje, smary, krzem, wosk, smołę, parafinę, farby drukarskie,



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

SAFE CLEAN

Informacje ogólne

SAFE CLEAN to bezpieczny dla wielu materiałów, szybki i wielofunkcyjny zmywacz rozpuszczalnikowy, który nie pozostawia tłustej powłoki. SAFE CLEAN to w 100% węglowodór alifatyczny. Nie zawiera rozpuszczalników z recyklingu.

SAFE CLEAN jest bezpieczny w użyciu na większości tworzyw sztucznych, a także na pomalowanych powierzchniach, winylu i szkłe.

Specyfikacja

AEROZOL:

Stan skupienia: Aerozol
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
 Zapach: charakterystyka
 pH: Mieszanina nie jest polarna/aprotyczna.
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C (Propan-2-ol)
 Temperatura zapłonu: 13 °C
 Temperatura samozapłonu: 270 °C
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,6 - 12 % obj.
 Prężność pary (20 °C): 1hPa
 Gęstość (20 °C): 0,79 g / cm³
 Rozpuszczalność w wodzie: Nie miesza się lub miesza się tylko w niewielkim stopniu.
 Aerozole: Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

CIEKŁY.

Kolor: bezbarwny
 Zapach: charakterystyka
 pH: Mieszanina nie jest polarna/aprotyczna.
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C (Propan-2-ol)
 Temperatura zapłonu: 13 °C
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 7% (V)
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,6% (V)
 Temperatura samozapłonu: 270 °C
 Prężność pary (20 °C): 1 hPa
 Gęstość (20 °C): 0,771 g/cm³
 Rozpuszczalność w wodzie: Nie miesza się lub miesza się tylko w niewielkim stopniu.
 Palność: Produkt wysoce łatwopalne
 Ciecze łatwopalne: Wysoce łatwopalna ciecz i pary

AEROZOL NSF:

Stan skupienia: Aerozol
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
 Zapach: charakterystyka
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C
 Temperatura zapłonu: -9 °C
 Temperatura samozapłonu: > 200 °C
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,8 - 12 % obj.
 Prężność pary (20 °C): 5 500 hPa
 Gęstość (20 °C): 0,72 g/cm³
 Lepkość, kinematyczna (40 °C): 20.5 mm²/s

Zastosowanie i użycie

- PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY
- Odtłuszczenie i czyszczenie części mechanicznych, silnika, hamulców, zawieszenia.
- Narzędzia do czyszczenia i wyposażenia warsztatu - bezpieczny dla tworzyw sztucznych.
- Usuwanie pozostałości taśm maskujących
- Usuwanie poprzednich warstw smaru przed ponownym smarowaniem, np. zawiasy drzwiowe.
- SAFE CLEAN nie powoduje uszkodzeń powierzchni lakierowanych.
- Usunięcie listew i listew zderzakowych bez uszkodzenia powierzchni.
- Usuwanie smoły i innych plam z powłoki z części karoseryjnych i plastikowych.
- Usuwanie plam smaru i oleju z tapicerki siedziska (zawsze sprawdzaj najpierw w niewidocznym miejscu).
- Czyszczenie przed malowaniem natryskowym (zawsze używaj systemu 2-słoiowego).
- PRZEMYSŁ
- Odtłuszczenie i czyszczenie części mechanicznych silników i maszyn.
- Odtłuszczenie i czyszczenie narzędzi i wyposażenia warsztatowego, narzędzi ręcznych i maszyn.
- Czyszczenie gumowych rolek w drukarce.
- Szybkie i bezpieczne odtłuszczenie metali żelaznych i nieżelaznych przed klejeniem lub malowaniem.
- SAFE CLEAN nie utworzy warstwy tlenkowej po kontakcie z lekkimi metalami.
- Usuwanie naklejek i pozostałości kleju.
- Usuwanie plam smaru i oleju z tkanin (zawsze najpierw przetestuj w niewidocznym miejscu).
- Usuwanie pozostałości kleju podczas produkcji i montażu mebli.
- Usuwanie poprzednich warstw smaru i oleju przed ponownym smarowaniem.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T109005	Safe Clean Eco 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T204001	Safe Clean	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T204005	Safe Clean 5l	5l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T204011	Safe Clean 1l	1l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T204025	Safe Clean 25l	25l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T204200	Safe Clean	200l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T875005	Spray Master Solvent	1pc.	-	PRZYBORY

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE

WWW.TECHMASTERS.EU/PL