

## BIO

### BIODEGRADOWALNY SKUTECZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY

- Biodegradowalny zgodnie ze standardami UE.
- Może być stosowany do materiałów syntetycznych, tekstyliów, farb, metalu, winylu, drewna itp.
- Silny efekt penetrujący, powodujący emulgację brudu.
- Nieagresywny, niepalny.
- Zastępuje CHC i inne rozpuszczalniki.
- Usuwa ślady nikotyny i oleju napędowego oraz martwe owady.



### 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.

## BIO CLEAN

### Informacje ogólne

BIO CLEAN to intensywny środek czyszczący na bazie wody do usuwania żywicznych olejów i smarów, powłok pigmentowych i innych pozostałości. BIO CLEAN zawiera silny inhibitor korozji w celu zmniejszenia ryzyka korozji powierzchni stalowych, które ulegają rdzewieniu po zastosowaniu większości środków czyszczących na bazie wody.

BIO CLEAN to silny środek czyszczący, który ma zdolność atakowania struktury molekularnej złożeń brudu, tłustych osadów, gumowatych pozostałości i plam tłuszczowych, nie uszkadzając czyszczonej powierzchni. BIO CLEAN jest bardzo wydajny i osiąga optymalne wyniki czyszczenia w temperaturze otoczenia. BIO CLEAN nie zanieczyszcza wody i jest całkowicie biodegradowalny

### Specyfikacja

Stan skupienia: ciekły  
 Kolor: bezbarwny  
 Zapach: charakterystyka  
 Wartość pH (przy 20°C): 12 - 13  
 Temperatura topnienia: ≈ 0°C  
 Temperatura zamarzania: ≈ 0°C  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: ≈ 100°C

Temperatura zapłonu: > 60°C  
 Gęstość (przy 20°C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny  
 Lepkość, dynamiczna (przy 25°C): < 10 mPas  
 Przewodność właściwa: 20 mS/cm (koncentrat)

### Zastosowanie i użycie

- BIO CLEAN może być stosowany na wszystkich rodzajach powierzchni: materiały syntetyczne, tekstylia, dywan, winyl, płótno, formika, farba, metal, drewno, chrom, aluminium, kamień, beton, płytki, poliester, plexi, guma, skóra, sztuczna skóra, ...
- Do usuwania większości zabrudzeń: tłuszcz, olej, smoła, nikotyna, osady oleju napędowego, martwe owady, przylegający pył, pasty do butów, ślady ołówków, ...
- Ręczne i mechaniczne czyszczenie i odtłuszczanie w przemyśle metalowym.
- Konserwacja silników i skrzyń biegów.
- Produkt może być stosowany w maszynach ultradźwiękowych
- Przemysł tworzyw sztucznych: usuwanie pozostałości środków antyadhezyjnych i tworzyw sztucznych z narzędzi i form.
- Przemysł poligraficzny: czyszczenie płaskich i obrotowych maszyn drukarskich, ekranów i szablonów.
- Czyszczenie kuchni w stołówkach, w szczególności usuwanie silnego zanieczyszczenia wokół wywietrzników powietrza oraz na sufitach i ścianach, wokół obszaru gotowania.
- Tartaki: usuwanie żywicy, trocin i kurzu z łańcuchów i przenośników taśmowych.
- Czyszczenie przed lakierowaniem jako alternatywa dla lotnych związków organicznych.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T164101	Bio Clean NSF	1l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T164125	Bio Clean NSF	25l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1 pc.	-	PRZYBORY

