



Przegląd

IBS-Specjalny płyn czyszczący EL/Extra, 200 L

Numer produktu: 2050061



Opcje

Rozmiar

200 L

50 L

25 L

Spray



Opis

Opis

Ten środek do czyszczenia na zimno jest mieszaniną węglowodorów na bazie ropy naftowej, która nadaje się do ręcznego czyszczenia zabrudzeń olejem i smarem na metalowych częściach i powierzchniach. Może być stosowany w procesie mycia szczotką, do odtłuszczenia powierzchni oraz w procesie zanurzania lub wycierania.

Zalety

- Środek czyszczący na zimno jest niekorozyjny i chroni powierzchnię metalu przed korozją podczas aplikacji.
- EL/Extra odparowuje szybko i bez pozostałości, umożliwiając szybką dalszą obróbkę czyszczonych przedmiotów.
- Środek do czyszczenia na zimno ma wysoką temperaturę zapłonu ($> 61\text{ °C}$), co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i ochrony pracy.
- Przyjazny dla środowiska i ekonomiczny, ponieważ może być używany bez podgrzewania
- z certyfikatem NSF K1 do stosowania w przemyśle spożywczym
- Środek do czyszczenia na zimno jest nieszkodliwy dermatologicznie i posiada znak jakości BG ETEM "produkt o niskiej emisji".
- Nie powoduje korozji - odpowiedni do wszystkich powierzchni
- Nie przewodzi prądu elektrycznego - napięcie przebicia $> 70\text{ kV/cm}$, wysuszony do 200 kV/cm
- demulgujący - dlatego nadaje się do separatorów oleju, przetestowany pod kątem przyjazności dla separatorów - spełnia wymagania norm ÖNORM B 5104, B 5105 i B 5106 w odniesieniu do ścieków

Obszary zastosowania

Warsztaty naprawcze, konserwacyjne i serwisowe wszelkiego rodzaju (maszyny rolnicze, maszyny budowlane, kolejowe, ciężarówki przemysłowe, warsztaty ciężarowe i samochodowe, a także w budowie maszyn i narzędzi). Przemysł spożywczy i farmaceutyczny (z listą NSF K1), mechanika precyzyjna, naprawa pomp, elektrotechnika, warsztaty silników elektrycznych (odpowiedni do stosowania w warsztatach elektrycznych i do czyszczenia części pod napięciem).

Dalsze informacje

- [Środek do czyszczenia na zimno](#)
- [Obwód utylizacji IBS](#)
- [Środowisko i bezpieczeństwo](#)
- [Certyfikaty](#)



Informacje o produkcie

Etykietowanie:	GHS08
Gęstość:	0,77 - 0,79 g/cm ³
Kolor:	bezbarwny
Liczba parowania:	90
Rozmiar:	200 L
Temperatura zapłonu:	> 61° C
Wartość PH:	Substancja nie jest rozpuszczalna w wodzie
Zapach:	prawie bezwonny