



## 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  $200\text{ kV/cm}$
- 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

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