



## Przegląd

# IBS-Specjalny płyn czyszczący RF, 50 L

Numer produktu: 2050056



## Opcje

### Rozmiar

200 L

50 L

25 L



## 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 o działaniu nawilżającym
- Powoli i równomiernie odparowuje, dzięki czemu czyszczone części mogą być szybko obrabiane.
- Powolne odparowywanie środka czyszczącego zapewnia również tymczasową ochronę elementów przed rdzą.
- Środek czyszczący na zimno ma wysoką temperaturę zapłonu (> 61 °C), co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i ochrony pracy.
- Jest przyjazny dla środowiska i ekonomiczny, ponieważ może być używany bez podgrzewania.
- Środek do czyszczenia na zimno jest nieszkodliwy dermatologicznie i posiada znak jakości BG ETEM "produkt o niskiej emisji".

### Obszary zastosowań

Obszary produkcyjne i konserwacyjne w przemyśle i sektorze wytwórczym, warsztaty naprawcze, konserwacyjne i serwisowe wszelkiego rodzaju (maszyny rolnicze, maszyny budowlane, kolejowe, wózki przemysłowe, warsztaty ciężarowe i samochodowe, a także w budowie maszyn i narzędzi).

### Więcej informacji

- [Urządzenie 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>	550
<b>Rozmiar:</b>	50 L
<b>Temperatura zapłonu:</b>	> 61° C
<b>Wartość PH:</b>	Substancja nie jest rozpuszczalna w wodzie
<b>Zapach:</b>	łagodny - charakterystyczny