



Przegląd

IBS-Specjalny płyn czyszczący 100 Plus, 200 L

Numer produktu: 2050052

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 do czyszczenia na zimno jest niekorozyjny i chroni metalową powierzchnię przed korozją podczas aplikacji.
- 100 Plus paruje powoli, nawet gdy jest używany na gorąco. Sprzyja to intensywnej penetracji warstw brudu.
- Przyjazny dla środowiska i ekonomiczny - nie podlega dyrektywie VOC
- Środek do czyszczenia na zimno jest nieszkodliwy dermatologicznie i posiada znak jakości BG ETEM "produkt niskoemisyjny".
- Wysokie bezpieczeństwo pracy: brak klasy zagrożenia zgodnie z VbF (rozporządzenie w sprawie cieczy łatwopalnych) - niskie narażenie na wdychanie powietrza w miejscu pracy, nawet w przypadku stosowania na gorąco.
- Nie powoduje korozji - nadaje się do wszystkich powierzchni
- Nie przewodzi prądu elektrycznego - wytrzymałość dielektryczna > 70 kV/cm, wysuszony do 200 kV/cm
- Wysoki poziom bezpieczeństwa i ochrony w miejscu pracy - Temperatura zapłonu > 61°C

Obszary zastosowań

Przemysł, branża produkcyjna, wszelkiego rodzaju warsztaty naprawcze, konserwacyjne i serwisowe (maszyny rolnicze, maszyny budowlane, pojazdy szynowe i przemysłowe, warsztaty ciężarowe i samochodowe, a także budowa maszyn i narzędzi).

Więcej informacji

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



Informacje o produkcie

Etykietowanie:	GHS08
Gęstość:	0,79 - 0,83 g/cm ³
Kolor:	bezbarwny
Liczba parowania:	790
Rozmiar:	200 L
Temperatura zapłonu:	> 101° C
Wartość PH:	Substancja nie jest rozpuszczalna w wodzie
Zapach:	łagodny - charakterystyczny