



Przegląd

Specjalny środek czyszczący IBS WAS 20.100, 200L

Numer produktu: 2050351



Opcje

Rozmiar

20 L

200 L

1000 L





Opis

Zastosowania:

Optymalnie dopasowane do wszystkich konwencjonalnych urządzeń ultradźwiękowych i systemów czyszczenia zalewowego. Może być również stosowany w procesach wycierania.

Obszary zastosowań:

- Do wydajnego czyszczenia części i komponentów z produkcji, wytwarzania, technologii procesowej, naprawy silników i warsztatów naprawczych wszelkiego rodzaju

- Olej / filtry, tłoki, głowice cylindrów, filtry cząstek stałych (DPF), pompy wtryskowe oleju napędowego, dysze wtryskowe, gaźniki, chłodnice
- turbosprężarki, łożyska kół
- Czyszczenie narzędzi i form (ślepe otwory), formy wtryskowe
- Sztućce, precyzyjne rury ze stali nierdzewnej i wyroby z drutu, śruby, towary masowe
- Komponenty elektryczne, narzędzia precyzyjne, części maszyn

Zanieczyszczenia:

- silne z uporczywymi plamami
- Przypalenia: ciężkie osady koksownicze/węglowe, węgiel olejowy, sadza, grafit, pigmenty
- Inkrustacje, żywice i woski, pozostałości po docieraniu, polerowaniu i ścieraniu
- Bitum ("smoła ziemna")
- Ścieranie metalu / opiłki
- Smary, oleje, chłodziwa i smary, oleje antykorozyjne



Informacje o produkcie

Etykietowanie:	GHS07
Gęstość:	1,05-1,07 g/cm ³
Kolor:	fiolet
Koncentracja aplikacji:	3 - 5 %
Rozmiar:	200 L
Temperatura pracy:	25 - 60° C
Wartość PH:	> 11,5
Zachowanie podczas spieniania:	pienienie
Zapach:	Charakterystyka