



## Przegląd

# WAS 20.300, beczka 200 litrów

Numer produktu: 2050551



## 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:

- Gruntowne czyszczenie części i komponentów z produkcji, wytwarzania, technologii procesowej, regeneracji 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:

- 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

<b>Etykietowanie:</b>	brak
<b>Gęstość:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Kolor:</b>	fiolet
<b>Koncentracja aplikacji:</b>	3-10 %
<b>Rozmiar:</b>	200 L
<b>Temperatura pracy:</b>	25 - 60° C
<b>Wartość PH:</b>	8-9
<b>Zachowanie podczas spieniania:</b>	pienienie