

Przegląd

WAS 20.300, zbiornik IBC o pojemności 1000 litrów

Numer produktu: 2050552



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

Etykietowanie:	brak
Gęstość:	1,05-1,07 g/cm ³
Kolor:	fiolet
Koncentracja aplikacji:	3-10 %
Rozmiar:	1000 L
Temperatura pracy:	25 - 60° C
Wartość PH:	8-9
Zachowanie podczas spieniania:	pienienie