

Specjalny środek czyszczący IBS WAS 20.300**SKU:** 20.300

Alkaliczny, wodny koncentrat czyszczący o wysokiej wydajności. Nie wymaga etykietowania! Do usuwania silnych zabrudzeń (np. koks, sadza, grafit, pigmenty). Do stosowania we wszystkich konwencjonalnych systemach czyszczenia ultradźwiękowego i zalewowego. Najlepsze wyniki czyszczenia również w procesach wycierania.

**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
- Sztuce, 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

Dozowanie:

Produkt jest koncentratem, który należy rozcieńczyć odpowiednią ilością wody.

Nasze zalecenia dotyczące dawkowania:

- Lekkie do normalnych zabrudzeń 3 - 5 %
- ciężkie zabrudzenia 6 - 10 %

Aplikacje/obszary zastosowań

Zalety:

- Skuteczne czyszczenie węglem i pigmentami
- Mocne, ale delikatne czyszczenie z ochroną antykorozyjną (stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne – aluminium, mosiądz)
- skuteczny z wysoką mocą czyszczenia od 35 do 60° C, ekonomiczny, energooszczędny i oszczędzający koszty
- brak konieczności etykietowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- demulgujący i przyjazny dla separatorów – odpowiedni do separatorów oleju
- części poddane obróbce mogą być łatwo galwanizowane lub malowane po oczyszczeniu
- nie zawiera silikonu

Dane techniczne

rozmiar opakowania:	20 L, 200 L, 1000 L
Wartość PH:	8-9
Kolor:	fiolet
Zapach:	Charakterystyka
Zachowanie podczas pienienia:	pienie
Koncentracja aplikacji:	3-10 %
Temperatura pracy:	25 - 60° C
Gęstość:	1,05-1,07 g/cm ³
Etykietowanie:	brak