



## Speciální čisticí prostředek IBS WAS 20.300

**SKU:** 20.300

Alkalický, vodný vysoce účinný čisticí koncentrát. Není nutné označovat! K odstraňování silného znečištění (např. koks, saze, grafit, pigmenty). Pro použití ve všech běžných ultrazvukových a záplavových čisticích systémech. Nejlepší výsledky čištění i při stírání.

### Aplikace:

Optimálně se hodí ke všem běžným ultrazvukovým zařízením a systémům čištění záplavením. Lze použít i v procesech stírání.

### Oblasti použití:

- Důkladné čištění dílů a součástí z výroby, výroby, procesní techniky, repasí motorů a opravárenských dílen všeho druhu.
- Olejové/filtry, písty, hlavy válců, filtry pevných částic (DPF), vstřikovací čerpadla, vstřikovací trysky, karburátory, chladiče.
- turbodmychadla, ložiska kol
- Čištění nástrojů a forem (slepé otvory), vstřikovací formy
- Příbory, přesné trubky a drátěné výrobky z nerezové oceli, šrouby, sypké zboží
- Elektrické součástky, přesné nástroje, součásti strojů

### Kontaminace:

- Vypálené: těžké koksové/uhlíkové usazeniny olejový uhlík, saze, grafit, pigmenty
- Inkrustace, pryskyřice a vosky, zbytky po lapování, leštění a broušení.
- Bitumen ("zemní smola")
- Kovové otěry / třísky
- Maziva, oleje, chladicí a mazací kapaliny, antikorozní oleje

### Dávkování:

Přípravek je koncentrát, který je třeba ředit dostatečným množstvím vody.

Naše doporučení pro dávkování:

- Slabé až běžné znečištění 3 - 5 %
- silné znečištění 6 -10 %

### Aplikace/oblasti použití

### Výhody:

- Výkonný s uhlíkem a pigmenty
- Silné a přitom šetrné čištění s ochranou proti korozi (ocel, nerezová ocel, neželezné kovy - hliník, mosaz)
- účinný s vysokým čisticím výkonem od 35 do 60°C, úsporný, šetřící energii a náklady

- bez označování podle nařízení CLP
- demulgační a šetrný k odlučovačům – vhodný pro odlučovače oleje
- ošetřené části lze po vyčištění snadno pozinkovat nebo natřít

## Technické údaje

Velikost kontejneru:	1000 L, 20 L, 200 L
Hodnota PH:	8-9
Barva:	fialová
Zápach:	Charakteristika
Pěnovost:	pěnivý
Koncentrace aplikace:	3-10 %
Provozní teplota:	25 - 60° C
Hustota:	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
Označování:	žádné