

Speciální čisticí prostředek IBS WAS 20.100

SKU: 20.100

Alkalický, vodný vysoce účinný čisticí koncentrát. Intenzivní čisticí prostředek 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:

- Pro výkonné čištění dílů a součástí z výroby, výroby, procesní techniky, opraven motorů a opravárenských dílen všeho druhu.

- Olejové/filtry, písky, 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:

- silná s odolnými skvrnami
- Připáleniny: silné koksování / nánosy uhlíku 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, antikorozi oleje

Dávkování:

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

Naše doporučení pro dávkování:

- Slabé až běžné znečištění 2-3 %
- silné znečištění 4-5 %

Výhody:

- Výkonný s uhlíkem a pigmenty
- Silné a přitom šetrné čištění s ochranou proti korozi (ocel, nerezová ocel, neželezné kovy – hliník)

- účinný s vysokým čisticím výkonem od 25 °C, hospodárny, šetřící energii a náklady
- demulgační a šetrný k odlučovačům – vhodný pro hliníkové odlučovače
- ošetřené díly lze po vyčištění snadno pozinkovat nebo natřít
- neobsahuje křemík

Aplikace/oblasti použití

Technické údaje

Velikost kontejneru:	1000 L, 20 L, 200 L
Hodnota PH:	> 11,5
Barva:	fialová
Zápach:	Charakteristika
Pěnivost:	pěnivý
Koncentrace aplikace:	3 - 5 %
Provozní teplota:	25 - 60° C
Hustota:	1,05-1,07 g/cm ³
Označování:	GHS07