



IBS-Speciální čističe WAS 20.100 (ultrazvukový čistič)

SKU: 20.100

Alkalický vysoce účinný koncentrát. K odstranění silného znečištění (inkrustace, koksování, olejový uhlík, saze, grafit, pigmenty...). Vhodný pro použití v ultrazvukové čističce nebo při metodě zaplavení/otření.



Aplikace

- optimálně se hodí ke všem běžným ultrazvukovým čisticím systémům
- silná v systémech čištění při zaplavení
- nejlepší výsledky čištění i při stírání

Vhodné pro

- Olejové/filtry, písty, hlavy válců, vstřikovací čerpadla pro vznětové motory, karburátory, chladiče.
- turbodmychadla, ložiska kol, součásti dílů v dílnách a průmyslu.
- Čištění nástrojů a forem (slepé otvory), vstřikovací formy
- Příbory, přesné trubky z nerezové oceli a drátěné zboží.
- Strojní součásti a díly, zařízení, šrouby, sypké materiály

Odstraňuje následující znečištění

- připálené nečistoty: silný koks, olejový uhlík
- Pyskyřice a vosky, zbytky po lapování, leštění a broušení
- Bitumen ("zemní smola"), asfalt ...
- Zbytky lepidel (etikety), emulgátory
- Kovové otěry / třísky, pigmentové nečistoty, saze a grafit
- Maziva, oleje, chladič a mazací kapaliny, oleje na ochranu proti korozi

Dávkování

Produkt je koncentrát, který je třeba redit dostatečným množstvím vody.

Naše doporučení pro dávkování:

- slabé až běžné znečištění 3-4 % 1:30
- silné znečištění 5% 1:20

(Po čištění opláchnete vodou, jinak zůstanou zbytky čisticího prostředku, které ztěžují čisté lakování / galvanické pokovování)

Před použitím prosím vyzkoušejte na nenápadném místě.

Výhody

- ideální pro čištění částí motoru, pístu, hlav válců, vstrikovacích systémů, karburátorů atd.
- Kompatibilní s hliníkem a neželeznými kovy
- Rozpouští připálené látky: koks, uhlík, saze, grafit, pigmenty, bitumen, pryskyřice, vosky, olej a maziva
- demulguje — proto je vhodný pro olej odlučovací > delší životnost, testovaná šetrnost odlučovací
- splňuje požadavky ÖNORM B 5104, B 5105 a B 5106 týkající se odpadních vod
- Ekologicky kompatibilní a uživatelsky přívětivé, povrchové aktivní látky snadno biologicky odbouratelné (podle kritérií OECD)

Technické údaje

Velikost kontejneru:	20 L, 200 L, 1000 L
Hodnota PH:	> 13
Barva:	violet
Vůně:	charakteristisch
Penivost:	schäumend
Koncentrace aplikace:	3 - 5 %
Provozní teplota:	45° C
Hustota:	1,07 - 1,09 g/cm ³