

IBS-Speciální čističe WAS 10.500 (nástríkový čistič)



SKU: 10.500

Kapalný neutrální odmašťovací koncentrát na vodní bázi k odstraňování silného znečištění. Ideální pro použití v automatických mycích strojích, rozprašovacích / zaplavovacích čisticích systémech, ultrazvukových čisticích zařízeních a zařízeních pro čištění dílů vodou. Určen pro širokou škálu aplikací díky své vynikající kompatibilitě s materiály.



Aplikace:

Ideální pro použití v automatických mycích strojích, postřikovacích systémech, systémech pro čištění zaplavením, ultrazvukových zařízeních a zařízeních pro čištění dílů vodou.

Oblasti použití:

- Povrchy jako ocel, nerezová ocel, neželezné kovy, hliník, litina, laky, sklo, keramika, plasty.
- Údržbářské dílny všeho druhu: dílny nákladních a stavebních strojů, opravy motorů.
- Strojírenství, automobilový průmysl a kovozpracující průmysl, kalírny.

Znečišťující látky:

- Maziva a oleje všech druhů
- Chladicí maziva, vrtací, řezací a hydraulické oleje
- Motorové oleje a oleje na ochranu proti korozi, původní plastická maziva, součásti maziv
- Třísky, prach

Dávkování

Prípravek je koncentrát, který je třeba zredit dostatečným množstvím vody.

Naše doporučení pro dávkování:

- Mírné až běžné znečištění 2 - 3 % 1:50
- hrubé až silné znečištění 4 - 5 % 1:20

Výhody

- Vhodné pro citlivé povrchy
- s ochranou proti korozi od aplikační koncentrace 5 %
- nepodléhá oznacení (bezpečnost práce)
- chrání materiály, šetrí energii (teplota čištění od 45°C)
- myje bez penění — včetně odpenovace
- demulgující — proto vhodný pro âlaboratorní odlučovace > delší životnost, testovaná šetrnost k odlučovacím

Datový list výrobku

- splňuje požadavky ÖNORM B 5104, B 5105 a B 5106 týkající se odpadních vod
- Ekologicky kompatibilní a uživatelsky přívětivý, povrchově aktivní látky snadno biologicky odbouratelné (podle kritérií OECD, bez obsahu křemicitanu)

Technické údaje

Velikost kontejneru:	20 L, 200 L, 1000 L
Hodnota PH:	9,00 - 9,50
Barva:	natur
Vůně:	mild - charakteristisch
Penivost:	nicht schäumend
Koncentrace aplikace:	2 - 5 %
Provozní teplota:	45° C
Hustota:	1,05 - 1,10 g/cm ³