



IBS-Speciální čističe WAS 30.300



Popis Alkalický koncentrát na vodní bázi, víceúčelový čistič pro dílny všeho druhu. Čistič k přednástříku pro každodenní čištění bez znečištění životního prostředí. Účinný a šetrný k materiálu, deemulgující. Velmi vhodný k přednástříku i jako aktivní pěna. Účinný při stírání, přesvědčivý pro čištění podlah. Mnohostranně použitelný pro efektivní čištění dílů a povrchů ve všech oborech.

Použití

| | | | | |
|--|----------------------------|------------|------------------|-----------------------|
| optimálně přizpůsobený pro všechny běžné vysokotlaké čističe | velmi dobrý k přednástříku | ke stírání | k čištění podlah | mycí plac / mycí hala |
| | | | | |

Vhodná pro

- opravy a údržbářské dílny
- čištění strojů, zařízení a exteriéru vozidel
- průmyslové a výrobní závody
- výstavby, silniční stavby, zemědělství, komunální podniky
- všechny díly a povrchy všech průmyslových odvětví, motory
- základní čištění
- plachty a plastová pouzdra
- haly a dílenské podlahy

Odstraňuje

- čištění postřikem — také velmi silný čistič pro běžné každodenní znečištění a bez znečištění životního prostředí
- tuky, oleje, zatvrdlé usazeniny a saze, brzdový prach
- intenzivní při použití — silný také při velkém znečištění
- snadno odstraňuje hydraulický a motorový olej

Speciální vlastnosti

- kompatibilní s hliníkem
- šetrný k materiálům — vhodný pro citlivé povrchy a obrobky (natřené povrchy, měď, hliník, ...)
- deemulgující — vhodný také pro odlučovače olejů, kontrola přívětivosti
- splňuje požadavky ÖNORM B 5104, B 5105 a B 5106 týkající se odpadních vod
- energeticky úsporný
- značně účinný při předčištění
- šetrný k životnímu prostředí a snadno použitelný, povrchově aktivní látky snadno biologicky rozložitelné (podle kritérií-OECD)

Způsob použití

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Koncentrace 3 - 10 % | pH-hodnota 12,5 | Kompatibilní s hliníkem | Efekt lesku | Lotos efekt | Vydatný a úsporný |
| | | | | | |

Doporučené dávkování

3 - 10% 1:30 - 1:10

Před použitím vyzkoušejte na malé ploše.

Dostupná balení



Aplikační obrázky

