



IBS-Speciaalreiniger WAS 20.100

(Ultrasoonreiniger)



Beschrijving

Effectieve, alkalische industriële reiniger (concentraat met hoge prestaties) op een waterige basis. Geschikt voor gebruik bij ultrasoon reinigen, evenals voor ander reinigingsproces. Zorgt voor een zachte en grondige reiniging van sterke vervuiling door intensief indringen op moeilijk bereikbare plaatsen. Kan bij aluminium gebruikt worden.

Toepassingsgebieden

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| optimaal afgestemd op alle veelvoorkomende ultrasoonreinigingsinstallaties | sterk in onderdompelingsinstallaties | beste reinigingsresultaten ook bij wassen en dweilen |
| | | |

Geschikt voor

- olie-/filter, zuigers, cilinderkoppen, dieselinjectiepompen, carburateurs, radiatoren
- turbocompressor, wiellager, onderdelencomponenten in werkplaats en industrie
- reiniging van gereedschap en matrijzen (blinde gaten), spuitgietmatrijzen
- messenmakerswerk, precisie roestvrijstalen buizen en draadproducten
- machine-onderdelen en bouwcomponenten, uitrusting, schroeven, bulkgoederen

Verwijdert de volgende vervuilingen

- ingebrand: sterke vorming van koolresten, petroleum
- harsen en wassen, slijpresten, polijst- en schuurresten
- bitumen („aardpek“), asfalt ...
- plakresten (etiketten), emulgatoren
- metaalafscheiding/spaanders, pigmentvuil, roet en grafiet
- vetten, oliën, koelmiddelen en smeermiddelen, olie voor corrosiebescherming

Bijzondere kenmerken

- sterk bij olie en pigmenten
- effectief met een hoge reinigingskracht van 40°C, zuinig en kostenbesparend
- ook geschikt voor het reinigen van aluminium onderdelen
- demulgerend — en dus geschikt voor olie-afscijders > langere levensduur, getest afscheidersvriendelijk
- voldoet aan de eisen van ÖNORM B 5104, B 5105 en B 5106 met betrekking tot afvalwater
- de behandelde delen kunnen gemakkelijk na het schoonmaken worden gegalvaniseerd of gelakt
- milieuvriendelijk en gebruiksvriendelijk, oppervlakreactieve stoffen gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

Manier van toepassen

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Concentratie 3 - 5% | pH-waarde 13,5 | sproeit het vuil weg | Kan gebruikt worden bij aluminium |
| | | | |

Aanbevolen dosering

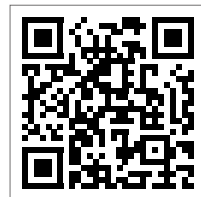
- lichte tot normale vervuiling 3 - 4% 1:30
- sterke vervuiling 5% 1:20

(Na het reinigen afspoelen met water, anders zullen er resten van de reiniger achterblijven, waardoor het moeilijk is om te lakken/galvaniseren.) Eerst op een onopvallende plaats proberen alvorens te gebruiken.

Verkrijgbare verpakkingsformaten



Tip: Scan de QR-code!



Afbeeldingen voor gebruik



Speciale reiniger WAS

Speciale reiniger

Sprays

Meer informatie op www.ibs-scheer.nl

Produktinfo_WAS20.100_10.2020_NL