



IBS-Specjalny płyn czyszczący WAS 10.500

(do mycia natryskowego)



Opis

Płynny, neutralny koncentrat odtłuszczający na bazie wody do usuwania ciężkich zabrudzeń. Idealny do stosowania w automatach myjących, systemach czyszczenia natryskowego / zanurzeniowego i wodnych stołach do mycia części. Z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Ze względu na doskonałą kompatybilność materiałową może być używany do szerokiego zakresu zastosowań. Nadaje się również do użycia w myjkach ultradźwiękowych.

Zastosowanie

idealny do stosowania w automatach myjących	urządzeniach do mycia natryskowego	urządzeniach myjących przepływowych, nadaje się również do użycia w myjkach ultradźwiękowych	sprawdzeni i skuteczny w użyciu w stołach do mycia części

Nadaje się do

- powierzchni takich jak: stal, miedź, cynk, aluminium, lakier, szkło, ceramika, wszelkiego rodzaju tworzywa sztuczne
- warsztatów ciężarówek i maszyn budowlanych
- naprawy silników,
- przemysł motoryzacyjny (dostawca)

Usuwa następujące zanieczyszczenia

- oleje i smary każdego rodzaju
- chłodziwa, oleje hydrauliczne
- oleje silnikowe i antykorozyjne, natywne smary
- wióry, pył

Specjalne właściwości

- nie podrażnia delikatnych powierzchni
- z ochroną przed korozją ze stężeniem użytkowym 5%
- nie wymaga oznakowania
- łagodny dla mytych materiałów, energooszczędny (temperatura mycia od 45°C)
- nie pieni się i łącznie z odpieniaczem
- demulgujący i dzięki czemu nadaje się do separatorów oleju > dłuższy okres użytkowania, sprawdzona zdolność separacji
- spełnia wymagania ÖNORM B 5104, B 5105 i B 5106 dotyczące ścieków
- przyjazne dla środowiska i użytkownika, środki powierzchniowo czynne łatwo ulegające biodegradacji (zgodnie z kryteriami OECD), wolny od silikatów

Przykłady zastosowania

Koncentracja 2 - 5%	Wartość-pH 9	Oszczędza koszty i energię	Zawiera odpieniacz	Z ochroną przed korozją	Nie wymaga oznakowania

Zalecane rozcieńczenie

- lekkie i normalne zanieczyszczenie 2 - 3% 1:50
- ciężkie i mocne zabrudzenia 4 - 5% 1:20

Przed użyciem sprawdzić działanie w niewidocznym miejscu.

Dostępne opakowania



Zdjęcia z zastosowania

