

KARTA INFORMACYJNA

CleanWay 143

Wodnorozcieńczalny środek myjący

OPIS PRODUKTU:

CleanWay 143 jest alkalicznym środkiem myjącym o średniej mocy stosowany w przemyśle do usuwania emulsji mineralnych, półsyntetycznych i syntetycznych, olejów nieemulgujących, środków do obróbki plastycznej, olejów hartowniczych i zanieczyszczeń ze stali, stopów aluminium i tworzyw sztucznych.

CleanWay 143 zalecany jest do stosowania w myjkach zanurzeniowych, ultradźwiękowych oraz natryskowych do mycia detali żelaznych i nieżelaznych.

CleanWay 143 łączy w sobie dobre własności myjące z niskimi temperaturami roboczymi.

CleanWay 143 zalecany jest również do mycia tworzyw sztucznych, gum i szkła.

ZASTOSOWANIE:

CleanWay 143 jest rekomendowany do:

- mycia dużych i małych detali po obróbce mechanicznej;
- usuwania olejów po frezowaniu i hartowaniu.
- ultradźwiękowego mycia detali;
- immersyjnego mycia detali
- mycia części po obróbce cieplnej;
- usuwania międzyoperacyjnych środków antykorozyjnych przed malowaniem lub operacjami następczymi;
- mycia opakowań z tworzyw sztucznych
- usuwania pozostałości po środkach do tłoczenia/ciągnięcia po operacjach obróbki plastycznej;
- mycia wibracyjnego

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- dobre własności myjące i dobra zwilżalność metali- pomaga utrzymać myte części w czystości zapobiegając ponownemu osadzaniu się zanieczyszczeń na umytych detalach;
- wszechstronny – może być używany w myjkach niskociśnieniowych, ultradźwiękowych oraz zanurzeniowych zarówno w wodzie twardej i miękkiej
- znajduje zastosowanie w zakresie temperatur 20-70°C

SPOSÓB UŻYCIA:

CleanWay 143 może być mieszany z większością rodzajów wody. Właściwe stężenie zależy będzie od metody aplikacji, temperatury, czasu użytkowania, intensywności procesu mycia i rodzaju zanieczyszczeń.

Zalecane stężenia początkowe

Rodzaj mycia	Zalecane stężenie	Zalecana temperatura pracy
Mycie zanurzeniowe (immersyjne)	4% - 10%	20 – 70 oC
Mycie ultradźwiękowe	4% - 10%	20 – 70 oC
Mycie Natryskowe (niskociśnieniowe)	2% - 4%	50-70 oC

Współczynnik refraktometru wynosi 5,0

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD	<i>jasny płyn</i>
ZAPACH	<i>łagodny</i>
CIEŻAR WŁAŚCIWY	<i>1,06 w 20°C</i>
pH (r-r 5%)	<i>11,5</i>

PRZEWÓZ I MAGAZYNOWANIE:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

OPAKOWANIE:

20, 208 litrów

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego.