

KARTA INFORMACYJNA

CleanWay 122

Wodnorozcieńczalny środek myjący

OPIS PRODUKTU:

CleanWay 122 jest alkalicznym środkiem myjącym o dużej mocy stosowany w przemyśle do usuwania ciężkich pozostałości po smarach, emulsji mineralnych, półsyntetycznych i syntetycznych, olejów nie-emulgujących, środków do obróbki plastycznej, olejów hartowniczych i zanieczyszczeń ze stali, stopów aluminium.

CleanWay 122 zalecany jest do stosowania w wysokociśnieniowych tunelowych myjkach natryskowych jak i ciśnieniowych myjkach rotacyjnych do mycia detali żelaznych i nieżelaznych. Zalecany zakres stężeń wynosi od 2 % do 4%.

CleanWay 122 łączy w sobie dobre własności myjące i bardzo wysoką odporność na pienienie.

CleanWay 122 może pracować w myjkach o temperaturze otoczenia i jest natychmiast i całkowicie rozpuszczalny w zimnej wodzie. Podwyższona wzmacnia dodatkowo jego właściwości myjące. Zalecana temperatura to max 60 °C.

CleanWay 122 zapewnia ochronę antykorozyjną detali po procesie mycia.

ZASTOSOWANIE:

CleanWay 122 jest rekomendowany do:

- myjek natryskowych wysokociśnieniowych tunelowych
- wysokociśnieniowych myjek rotacyjnych
- usuwania olejów hartowaniu.
- mycia detali po obróbce mechanicznej;
- mycia części po obróbce cieplnej;
- usuwania pozostałości po środkach do tłoczenia/ciągnięcia po operacjach obróbki plastycznej;
- procesów mycia po których detal wymaga ochrony antykorozyjnej

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- dobre własności myjące, pomaga utrzymać myte części w czystości zapobiegając ponownemu osadzeniu się zanieczyszczeń na umytych detalach;
- uniwersalny – może być używany w myjkach niskociśnieniowych i wysokociśnieniowych, zarówno w wodzie twardej i miękkiej;
- znajduje zastosowanie w zakresie temperatur 25-60°C;
- bardzo dobre własności antypienne;
- ekonomiczny w użyciu;
- biodegradowalny.

SPOSÓB UŻYCIA:

CleanWay 122 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

Zakres mycia od 2 % do 4 %

STĘŻENIA DLA 2,5 ml roztworu:

Stężenie	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
Odczyt ze strzykawki	0,9	0,86	0,81	0,76	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,48	0,43	0,38	0,34

WSPÓŁCZYNNIK REFRAKTOMETRU WYNOŚI: 4,5**PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:**

WYGLĄD	żółty płyn
CIĘŻAR WŁĄSCIWY	1,09 kg/dm ³ w 15°C
pH	9,8
CAŁKOWITA LICZBA ZASADOWA	73,6 mg KOH/g
STABILNOŚĆ W 4°C, 24 h	przejrzysty, stabilny
STABILNOŚĆ W 65°C, 24 h	przejrzysty, stabilny
PIENIENIE MIESZANINA 5%	niskie, piana gaśnie całkowicie
WYGLĄD MIESZANINA 5%	przejrzysty

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.