

KARTA INFORMACYJNA

CleanWay 153

Wodnorozcieńczalny środek myjący

OPIS PRODUKTU:

CleanWay 153 jest alkalicznym środkiem myjącym o dużej mocy, stosowanym w przemyśle do usuwania emulsji mineralnych, półsyntetycznych i syntetycznych, olejów nieemulgujących, środków do obróbki plastycznej, olejów hartowniczych i zanieczyszczeń ze stali, żeliwa, stopów aluminium, miedzi i jej stopów oraz metali po obróbce galwanicznej. Łączy w sobie bardzo dobre własności myjące i ochronę antykorozyjną wmytych detali.

CleanWay 153 zalecany jest do stosowania w myjkach zanurzeniowych, ultradźwiękowych oraz natryskowych tunelowych i jednokomorowych do mycia detali żelaznych i nieżelaznych.

CleanWay 153 posiada dobre własności myjące w niskich temperaturach pracy.

ZASTOSOWANIE:

CleanWay 153 jest alkalicznym środkiem czyszczącym o wysokiej wydajności zaprojektowanym do czyszczenia części zabrudzonych płynami obróbkowymi, środkami do tłoczenia i olejami. **CleanWay 153** nadaje się do aluminium, stali, mosiądzu oraz materiałów po obróbce galwanicznej i może być używany w wysokociśnieniowych myjkach natryskowych, kąpielach ultradźwiękowych również dobrze jak w zbiornikach zanurzeniowych.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

Uniwersalny – jeden produkt do szerokiej gamy materiałów, nie zostawia plam na chropowatych, odlanych lub obrobionych powierzchniach aluminium, a także miedzi i jej stopach.

CleanWay 153 chroni żelazo i stal przed rdzą bez potrzeby używania dodatkowych inhibitorów korozji.

CleanWay 153 z założenia przeznaczony jest do stosowania w wysokociśnieniowych myjkach natryskowych i może być stosowany w przedziale temperatur od temperatury otoczenia do 70° C.

CleanWay 153 jest bardzo nisko pieniącym się środkiem czyszczącym.

Ekonomiczny - Typowe zalecane stężenie dla tego produktu jest niskie rzędu 2%, zależy od stopnia zanieczyszczenia oraz wymaganej ochrony antykorozyjnej. W przypadku ultradźwiękowych i zanurzeniowych zastosowań, w niektórych aplikacjach wymagane są stężenia z przedziału od 5% do 10%.

SPOSÓB UŻYCIA:

CleanWay 153 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
Ogólne zastosowanie	2 %
Zapewnienie dobrej ochrony antykorozyjnej	> 3%
Mycie ultradźwiękowe i zanurzeniowe	5% - 10%

Współczynnik refraktometru wynosi 5,0

Fizyczne i chemiczne właściwości

Wygląd: jasny płyn
Zapach: łagodny
Gęstość (20oC) 1.080
pH (koncentrat): 12,5
pH (r-r 5%): 12,5

Stężenia dla 2 ml roztworu :

Stężenie	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Odczyt ze strzykawki	0,91	0,86	0,82	0,77	0,72	0,67	0,61	0,56	0,52	0,47	0,42

Stężenie	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10*	10,5*	11*	11,5*	12*
Odczyt ze strzykawki	0,37	0,32	0,28	0,23	0,17	0,12	0,07	0,02	0,97	0,91	0,86	0,81	0,77

** odczyt z drugiej strzykawki*

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.

