

KARTA INFORMACYJNA

CleanWay 132

Wodnorozcieńczalny środek myjący

OPIS PRODUKTU:

CleanWay 132 jest wysokowydajnym, alkalicznym środkiem czyszczącym, przeznaczonym dla metali żelaznych i nieżelaznych. **CleanWay 132** to ekstremalnie wysoka zdolność czyszcząca i niska temperatura pracy, pozwalająca na wytworzenie środka czyszczącego skutecznie działającego nawet na najbardziej wrażliwych metalach

ZASTOSOWANIE:

CleanWay 132 jest rekomendowany do:

- dużych, wielostopniowych, tunelowych urządzeń myjących, myjek zanurzeniowych oraz ultradźwiękowych
- czyszczenia odlewów aluminiowych i cynkowych;
- czyszczenia elementów miedzianych;
- czyszczenia elementów ocynkowanych lub blach cienkich;
- usuwania środków smarowych stosowanych przy ciągnięciu, tłoczeniu po operacjach kształtowania plastycznego;
- usuwania chłodziw z elementów po obróbce skrawaniem;
- usuwania olejów stosowanych przy frezowaniu przed kolejnymi operacjami.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- Skuteczne czyszczenie w wodzie twardej.
- Dobre własności myjące w niskiej temperaturze.
- Nie powoduje odbarwień ani nie oddziałują szkodliwie na wrażliwe materiały lub stopy.
- Bezpieczeństwo – środek jest łagodny i przyjazny dla operatora.
- Ekonomiczny – niski końcowy koszt użytkowania.
- Posiada własności antykorozyjne, dzięki specjalnemu pakietowi dodatków

SPOSÓB UŻYCIA:

CleanWay 132 można mieszać z wodą twardą, miękką lub demineralizowaną. Właściwe stężenie zależy od metody stosowania, temperatury, czasu oddziaływania wymaganej dokładności mycia i rodzaju zanieczyszczeń

ZALECANE STĘŻENIA POCZATKOWE

Zakres mycia od 2 % do 6 %

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	0,93	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,61	0,56	0,51	0,46	0,41	0,35	0,30

Stężenie	7	7,5	8	8,5	9	9,5*	10*	10,5*	11*	11,5*	12*
Odczyt ze strzykawki	0,25	0,20	0,14	0,09	0,04	-	-	-	-	-	-

WSPÓŁCZYNNIK REFRAKTOMETRU WYNOSI: 5,0

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD

CIĘŻAR WŁĄCZIWY

pH

CAŁKOWITA LICZBA ZASADOWA

STABILNOŚĆ W 4^oC, 24 h

STABILNOŚĆ W 65^oC, 24 h

PIENIENIE MIESZANINA 5%

WYGLĄD MIESZANINA 5%

przejrzysty, żółty płyn

1,128 kg/dm³ w 15°C

11,6

68,5 mg KOH/g

przejrzysty, stabilny

przejrzysty, stabilny

umiarkowane

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.