

## OPIS PRODUKTU

Cleanrex WZ-2NS jest lekko zasadowym, niskopieniącym środkiem myjącym. Zawiera specjalnie dobraną kompozycję związków powierzchniowo czynnych, dzięki czemu doskonale usuwa zanieczyszczenia ropopochodne ze stali i żeliwa. Preparat charakteryzuje się niskim napięciem powierzchniowym, dzięki czemu zapewniona jest duża skuteczność mycia detali o skomplikowanych kształtach przy jednoczesnym mniejszym zużyciu produktu. Nie zawiera sody żrącej, rozpuszczalników i fosforanów. Jest niepalny. Zawiera inhibitory korozji.

Podwyższona temperatura roztworu zwiększa skuteczność mycia. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obiegach zamkniętych.

## TYPOWE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do czyszczenia, urządzeń i części maszyn w myjkach przemysłowych z obiegiem zamkniętym.

Może być również stosowany w automatycznych maszynach myjących, agregatach ciśnieniowych i w myjkach ultradźwiękowych.

Nie jest agresywny w stosunku do większości czyszczonych powierzchni (metali, lakierów, tworzyw sztucznych, gumy). Może być stosowany na zimno i na gorąco (do 90°C).

## Zalecane rozcieńczenia

Mycie ciśnieniowe:

1:10 silne zabrudzenia

1:20 lekkie zabrudzenia

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	jasno brązowy
pH	10.5-11.0
Test funkcjonalny skuteczności mycia	97 %
Gęstość	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia	>100°C
Współczynnik załamania światła	1.341

## INFORMACJE POZOSTAŁE

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej 5°C. Trwałość produktu wynosi 36 miesięcy

### Sposób stosowania

Przed użyciem preparat należy rozcieńczyć wodą, w proporcjach zależnych od stopnia zabrudzenia powierzchni. Przy silnych zanieczyszczeniach należy stosować produkt rozcieńczony w stosunku 1:10.