

OPIS PRODUKTU

Cleanrex WZ-2 jest lekko alkalicznym środkiem myjącym. Zawiera specjalnie dobraną kompozycję związków powierzchniowo czynnych dzięki czemu bardzo efektywnie 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.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do czyszczenia, urządzeń i części maszyn, mycia posadzek przemysłowych, podwozi i elementów pojazdów.

Może być 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 80°C).

Zalecane rozcieńczenia

Mycie ciśnieniowe:

- 1:10 silne zabrudzenia
- 1:50 lekkie zabrudzenia

Mycie w wannach:

- 1:10 silne zabrudzenia
- 1:40 lekkie zabrudzenia

Mycie w myjkach ultradźwiękowych:

- 1:20 silne zabrudzenia
- 1:50 lekkie zabrudzenia

Jest przystosowany do czyszczenia metodami mechanicznymi i do stosowania ręcznego.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	jasno brązowy
pH	8.5-9.5
Test funkcjonalny skuteczności mycia	97 %
Gęstość	1,05 g/cm ³
Temperatura wrzenia	>100°C
Współczynnik załamania światła	1.367

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 i metody mycia. Przy silnych zanieczyszczeniach należy stosować produkt rozcieńczony w stosunku 1:10. Preparat może być stosowany do mycia w wannach metodą zanurzeniową oraz nakładany pędzlem, szczotką, gąbką lub metodą natryskową. Podwyższona temperatura roztworu zwiększa skuteczność mycia. Pochłonięte zanieczyszczenia są wytrącane z preparatu – w myjkach mechanicznych zatrzymywane są przez filtry.