

OPIS PRODUKTU

Cleanrex WK-1 jest środkiem myjącym na bazie wody. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa zanieczyszczenia ropopochodne ze stali i żeliwa, rdzę, osady kamienia, nagary, zapieczone smary, mazut. Preparat charakteryzuje się niskim napięciem powierzchniowym, dzięki czemu zapewniona jest duża skuteczność mycia detali o skomplikowanych kształtach przy jednoczesnym mniejszym zużyciu produktu. Nie zawiera rozpuszczalników i fosforanów, jest niepalny. Zawiera inhibitory korozji.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do czyszczenia, odtłuszczenia urządzeń i części maszyn, mycia posadzek i elementów pojazdów, odrzewiania.

Może być stosowany w automatycznych maszynach myjących, agregatach ciśnieniowych.

W rozcieńczeniach roboczych nie jest agresywny w stosunku do większości czyszczonych powierzchni (metali, lakierów, tworzyw sztucznych, gumy). Może być stosowany na zimno i na gorąco (do 60°C).

Zalecane rozcieńczenia

Mycie ciśnieniowe:

1:25 silne zabrudzenia

1:50 lekkie zabrudzenia

Mycie w wannach:

1:25 silne zabrudzenia

1:40 lekkie zabrudzenia

Usuwanie kamienia i śladów rdzy:

1:2

Jest przystosowany do czyszczenia metodami mechanicznymi i do stosowania ręcznego.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	czerwony
pH	<1
Test funkcjonalny skuteczności mycia	97 %
Gęstość	1,03 g/cm ³
Temperatura wrzenia	>100°C
Współczynnik załamania światła	1.336

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. Preparat może być stosowany do mycia w wannach metodą zanurzeniową oraz nakładany pędzlem, szczotką, gąbką lub metodą natryskową. Podwyższona temperatura roztworu zwiększa skuteczność mycia. Nie należy dopuścić do wyschnięcia roztworu - umyte powierzchnie należy spłukać wodą.

Uwagi

Przed stosowaniem na powierzchnie z magnezu i jego stopów, brązu, cynku wykonać próbę na małej powierzchni.