

**OPIS PRODUKTU**

Cleanrex WK-2 jest środkiem myjącym na bazie wody. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa zanieczyszczenia ropopochodne ze stali i żeliwa, rdzę, osady kamienia. 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, odrdzewiania.

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

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:

- 1:15 silne zabrudzenia
- 1:50 lekkie zabrudzenia

Mycie w wannach:

- 1:15 silne zabrudzenia
- 1:40 lekkie zabrudzenia

Mycie w myjkach ultradźwiękowych:

- 1:30 silne zabrudzenia
- 1:60 lekkie zabrudzenia

Odrdzewianie:

Bez rozcieńczania

Jest przystosowany do czyszczenia metodami mechanicznymi i do stosowania ręcznego.

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU**

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	różowy
pH	1-2
Test funkcjonalny skuteczności mycia	98 %
Gęstość	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia	>100°C
Współczynnik załamania światła	1.359

**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 1:15. 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. Pochłonięte zanieczyszczenia są wytrącane z preparatu – w myjkach mechanicznych zatrzymywane są przez filtry.

**Uwagi**

Przed stosowaniem na powłoki lakiernicze, skórę, gumy, powierzchnie ze stopów aluminium wykonać próbę na małej powierzchni.