

OPIS PRODUKTU

Cleanrex jest środkiem myjącym na bazie wody. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa oleje mineralne, zanieczyszczenia ropopochodne, tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. 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.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do czyszczenia, odtłuszczenia urządzeń i części maszyn, mycia pojazdów, posadzek, płytek ceramicznych, powierzchni betonowych i porowatych, suchych zapraw.

Może być stosowany w automatycznych maszynach czyszczących, agregatach ciśnieniowych, myjkach ultradźwiękowych i w myjniach samochodowych.

Nie jest agresywny w stosunku do czyszczonych powierzchni (lakierów, tworzyw sztucznych, gumy). Efektywny przy rozcieńczeniu z wodą w stosunku do 1 : 20

Jest przydatny do czyszczenia elementów metodą zanurzeniową i do stosowania ręcznego.

mycia w wannach metodą zanurzeniową, w agregatach ciśnieniowych, myjkach ultradźwiękowych oraz nakładany pędzlem, szczotką, gąbką lub metodą natryskową.

Preparat może być stosowany na zimno i na gorąco. (do 80°C)

Pochłonięte zanieczyszczenia oddzielają się od preparatu i pływają po jego powierzchni lub osiadają na dnie naczynia.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	pomarańczowy
pH	7-8
Test funkcjonalny skuteczności mycia	94 %
Gęstość	ok. 1,01 g/cm ³
Zwilżalność	12 sek.
Wysokość piany	110 mm
Napięcie powierzchniowe	31 mN/m
Temperatura wrzenia	>100°C
Temperatura topnienia	<-8 °C
Współczynnik załamania światła	1.346

INFORMACJE POZOSTAŁE

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Trwałość produktu wynosi 36 miesięcy

Sposób stosowania

W zależności od stopnia zabrudzenia, preparat można rozcieńczyć wodą w stosunku do 1:20. Do mycia silnych zanieczyszczeń należy stosować produkt nierozcieńczony. Preparat może być stosowany do