

CLEANREX WZ-3

Dział Rozwoju Wyrobów

Styczeń 2015

Strona 1 z 1

OPIS PRODUKTU

Cleanrex WZ-3 jest silnie alkalicznym wodorocieńczalnym środkiem myjącym. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. 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 rozpuszczalników i fosforanów. Jest niepalny.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do czyszczenia, urządzeń i części maszyn, mycia posadzek, podłóg i ścian. Usuwa tłuszcze roślinne i zwierzęce, białko, smary i oleje mineralne.

Może być stosowany w automatycznych maszynach myjących, agregatach ciśnieniowych.

W rozcieńczeniach roboczych nie jest agresywny w stosunku do większości czyszczonych powierzchni. Może być stosowany na zimno i na gorąco (do 70° C).

Zalecane rozcieńczenia

Mycie ciśnieniowe:

- 1:1 (50% roztwór) silne zabrudzenia
- 1:40 (ok. 2,4% roztwór) lekkie zabrudzenia

Mycie ręczne:

- 1:1 (50% roztwór) silne zabrudzenia
- 1:10 (ok. 9% roztwór) lekkie zabrudzenia

Jest przystosowany do czyszczenia metodami mechanicznymi i do stosowania ręcznego.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	żółty
pH	14
Gęstość	1,31 g/cm ³
Temperatura wrzenia	>100°C

INFORMACJE POZOSTAŁE**Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej 5°C.

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 1:1. Podwyższona temperatura roztworu zwiększa skuteczność mycia. Nie należy dopuścić do wyschnięcia roztworu - umyte powierzchnie należy spłukać wodą.

Uwagi

Nie stosować stężonego preparatu na powierzchnie ze stopów aluminium. Przed stosowaniem na powierzchnie ze stopów magnezu, powłoki lakiernicze, szkło, ceramikę, gumy wykonać próbę na małej powierzchni.