

OPIS PRODUKTU

Cleanrex WZ-2NS jest zasadowym, niskopieniącym środkiem myjącym (koncentrat). Zawiera specjalnie dobraną kompozycję związków powierzchniowo czynnych, dzięki czemu doskonale usuwa zabrudzenia organiczne oraz 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 biodegradowalny. Zawiera inhibitory korozji, środki zmiękczające wodę i zapobiegające powstawaniu kamienia oraz środki biobójcze. Jest niepalny.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do mycia i odtłuszczenia urządzeń i części maszyn w myjkach przemysłowych z obiegiem zamkniętym, w automatycznych maszynach myjących, agregatach ciśnieniowych i w myjkach ultradźwiękowych. Nie uszkadza czyszczonych powierzchni (metali, lakierów, tworzyw sztucznych, gumy, gresu, terakoty). Może być stosowany na zimno i na gorąco (do 90°C).

SPOSÓB STOSOWANIA

Przed użyciem preparat należy rozcieńczyć wodą, w proporcjach zależnych od stopnia zabrudzenia powierzchni. Przy silnych zanieczyszczeniach należy stosować produkt rozcieńczony w stosunku 1:10 (ok. 10% roztwór). Podwyższona temperatura roztworu zwiększa skuteczność mycia. Produkt jest przeznaczony głównie do stosowania w obiegach zamkniętych.

Zalecane rozcieńczenia

Mycie ciśnieniowe:

- 1:10 silne zabrudzenia (ok. 10% roztwór)
- 1:20 lekkie zabrudzenia (ok. 5% roztwór)
- 1:30 w automatycznych maszynach czyszczących (ok. 3% roztwór)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	jasno brązowy
pH	12
Gęstość	1,04 g/cm ³
Temperatura wrzenia	>100°C
Współczynnik załamania światła	1,341

INFORMACJE POZOSTAŁE**Przechowywanie**

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