

Cleanrex RM

OPIS PRODUKTU:

Cleanrex RM jest niskopieniącym środkiem myjącym i odtłuszczającym. Koncentrat mikro-emulsji na bazie środków powierzchniowo-czynnych, estrów kwasów tłuszczowych, środków zwilżających, zmiękczających wodę. Jest znakomitą alternatywą dla silnie alkalicznych środków myjących i preparatów na bazie rozpuszczalników węglowodorowych. Cleanrex RM jest niepalny, ma delikatny zapach, lekko alkaliczne pH i jest wodorozcieńczalny. Preparat ten jest obojętny dla powłok lakierniczych, tworzyw sztucznych i metali kolorowych. Nie powoduje korozji metali. Nie zawiera składników rakotwórczych i mutagennych.

ZASTOSOWANIE:

Uzuwanie ciężkich zanieczyszczeń przemysłowych, plam z olejów, smarów, preparatów antykorozyjnych oraz innych trudno zmywalnych zabrudzeń np. asfalt, smoła, kleje itp.

Cleanrex RM jest stosowany do mycia elementów metalowych i z tworzyw sztucznych, części maszyn, pomp, mieszalników olejowych, podłóg przemysłowych i drogowej floty transportowej.

Dane Techniczne		
Gęstość w 20°C	DIN 51757-4	1,02 g/cm³
Wartość pH	-----	9
Wygląd w 20°C		przezroczysty płyn
Temperatura płynięcia	ISO 3016	< 0°C
Temperatura zapłonu	-----	niepalny
Minimalna temperatura stosowania	-----	5°C
Rozpuszczalność w wodzie	-----	całkowita
Temperatura mętnienia	-----	75°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Może być stosowany w formie koncentratu lub po rozcieńczeniu wodą. Stosunek rozcieńczenia zależy od rodzaju i stopnia zabrudzenia. Maksymalne zalecane rozcieńczenie to 1:30 (ok. 3% roztwór)

Cleanrex RM może być stosowany w temperaturze pokojowej ale wyższa temperatura zwiększa skuteczność mycia i zmniejsza pienienie. Maksymalna temperatura stosowania dla koncentratu wynosi 73°C, dla roztworu 1:5 z wodą 48°C.

Cleanrex RM jest preparatem całkowicie niepalnym, przez co bezpiecznym w wielu zastosowaniach przemysłowych.

OPAKOWANIA

Kanister 20l

Kanister 5l

MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +0°C do +50°C.

INNE

Produkt nie zawiera destylatów ropy naftowej, rozpuszczalników chlorowanych i frakcji butylowych. Jest biodegradowalny.