



05-092 Łomianki ul. Krzywa 20B Poland
tel./fax. +48 (22) 751 28 06/07 www.chester.com.pl

CLEANREX II

Dział Rozwoju Wyrobów
Grudzień 2004

OPIS PRODUKTU

Cleanrex II jest środkiem myjącym na bazie rozpuszczalników alifatycznych. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa smary, oleje, sadze oraz inne zanieczyszczenia przemysłowe. Nie wydziela toksycznych oparów, posiada delikatny zapach. Nie zawiera wody. Wysuszony, daje czasową ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Jest uniwersalnym preparatem do czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni.

Przeznaczony jest do odtłuszczenia urządzeń i części maszyn, mycia pojazdów, silników spalinowych i ich elementów, czyszczenia przekładni mechanicznych, łożysk, mycia zbiorników do paliw.

Zawartość odpowiednio dobranych rozpuszczalników pozwala czyścić trudne do usunięcia smary i osady.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	zielono-niebieski
Test funkcjonalny skuteczności mycia	96 %
Gęstość	0.80 g/cm ³
Zwilżalność	8 sek.
Wysokość piany	35 mm
Napięcie powierzchniowe	26 mN/m
Temperatura samozapłonu	>250°C
Temperatura płynięcia	<-45 °C
Współczynnik załamania światła	1.434
Test korozji płytki miedzi, 3 h w 100°C (ASTM D130)	1

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 1:4. Tworzy wtedy emulsję, o bardzo dobrych właściwościach myjących, nieściekającą z powierzchni pionowych. Preparat może być stosowany do mycia w wannach metodą zanurzeniową oraz nakładany pędzlem, szczotką, gąbką lub metodą natryskową.