

## RENOCLEAN KU

### **Popis**

RENOCLEAN KU je neemulgující čisticí prostředek bez obsahu aromátů pro nejrůznější použití v kovo- a elektroprůmyslu. Je vyroben na bázi syntetických uhlovodíků s isoparafinickou strukturou.

### **Použití**

RENOCLEAN KU je vyroben ze speciálního druhu benzínu a přesto, že neobsahuje aromáty, má vynikající rozpouštěcí vlastnosti.

Rozpouští nejen ropné oleje, ale velmi dobře rozpouští také zatvrdlé zbytky a škráloupy organických nečistot.

Velkou předností tohoto prostředku je mimořádně krátká doba oschnutí čištěných součástí.

RENOCLEAN KU je vhodný zejména na čištění kovů a některých druhů plastů, jako je například polyetylén, polypropylén, polyester a polytetrafluóretylén.

Není však vhodný na polystyrén, přírodní kaučuk nebo butylkaučuk.

RENOCLEAN KU se nanáší štětcem nebo jej lze použít přímo v lázni. Může být používán také v čisticích strojích s odpovídající ochranou.

Při použití prostředku RENOCLEAN KU je vždy nutné vzít v úvahu, že při jeho rozstříkávání nebo tvorbě mlhy za teploty blízké bodu vzplanutí se může vytvořit vznětlivá směs. Kromě toho je nutné při manipulaci učinit opatření proti elektrostatickému výboji.

RENOCLEAN KU neobsahuje aromáty a proto je z hlediska bezpečnosti a hygieny práce nezávadný.

### **Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Vzhled	-	čirá kapalina	-
Zápach	-	velmi slabý	-
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	766	DIN 51 757
Číslo odpařivosti (éter = 1)	-	cca 100	DIN 53 170
Bod vzplanutí	°C	> 58	DIN 51 755
Destilační rozpětí	°C	182 - 212	DIN 51 751
Třída nebezpečnosti - hořlavost	-	III.	ČSN 65 0201