



# Remafluid D

Velmi účinný, organický čisticí prostředek. Vhodný jako náplň mycích stolů.

## POUŽITÍ

REMAFLUID D se používá se k technickému čištění a odmašťování. Skvěle čistí a zanechává suchý povrch. Je vhodný k odstraňování olejů, vazelín a jiných ropných derivátů z povrchu strojů a součástí. Používá se také k odstranění silikonu, dehtu, některých lepidel a tmelů.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	Kapalina
Barva	Bezbarvá
Teplota varu	175 – 228 °C
Teplota vzplanutí	57 °C
Samozápalnost	> 225 °C
Hořlavost	Hořlavina III. třídy nebezpečnosti
Tenze par (při 38 °C)	2,6 mm Hg
Hustota (při 20 °C)	755 kg/m3
Rozpustnost	Ve vodě – nerozpustná

OBSAH	SKLADOVÉ ČÍSLO
10 l kanistr	RM0 113
30 l kanistr	RM0 113
200 l sud	RM0 113

Veškeré produkty společnosti REMACHEM a.s., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.remachem.cz](http://www.remachem.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktů společnosti REMACHEM a.s. jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost REMACHEM a.s. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.