



# NOVALON® ULTRA

Vysoce koncentrovaný, nehořlavý, odmašťovací a čistící prostředek pro technické použití se zvýšenou účinností. Nahrazuje chlorované uhlovodíky, benzín a ostatní toxická a hořlavá odmašťovadla. Díky zvýšené koncentraci účinných látek a obsahu polyelektrolytů dosahuje výrobek mimořádné účinnosti v oblasti odmašťování a čištění i při vysokém ředění.

## POUŽITÍ

Čistí zašpiněné stroje, součástky a všechny vodě odolné povrchy. V tlakovém zařízení vytváří hustou krémovou pěnu pro mytí vertikálních ploch. Narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou. Dodává se jako koncentrát. Při použití na skle, hliníku a lakovaných plochách vždy vyzkoušet reakci na neexponovaném místě. Konkrétní aplikace a ředění vždy konzultovat s obchodně technickým poradcem.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	motory, autodíly obráběcí stroje	silně znečištěné podlahy, stroje	frekvenční mytí strojů a provozů	vysokotlaké a běžné čištění
díl NOVALONU® ULTRA	1	1	1	1
díl vody	4	10	30	50 - 200

## NÁVOD K POUŽITÍ

Ředí se podle typu a síly znečištění od 1 : 4 až 1 : 200 s vodou. Nanáší se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty roztoku až na 85°C výrazně zvyšuje účinnost. Nepoužívejte při teplotách pod 10°C. Použití výrobku NOVALON® ULTRA v praxi je velmi univerzální a úspěšné.

# NOVALON® ULTRA

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství ( 20°C ):	kapalina
Barva:	nažloutlá až bezbarvá
Zápach:	po surovinách
Hodnota pH:	11-13 (20°C)
Teplota varu:	okolo 100°C
Hořlavost:	není hořlavina
Hustota ( při 20°C ):	1075 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ( při °C ):	ve vodě rozpustný
Stupeň odmaštění:	na méně než 200mg mastnot/1m <sup>2</sup> - tj. na „kyslíkovou čistotu“

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

kanystř 10L	210 011
kanystř 25L	210 045
kanystř 40L	210 046
sud 200L	210 047

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., 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.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® 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 NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)