



## NOVALON®

Koncentrovaný, nehořlavý, odmašťovací a čisticí prostředek pro technické použití. Nahrazuje chlorované uhlovodíky, benzín a ostatní toxická a hořlavá odmašťovadla.



### POUŽITÍ

Čistí zašpiněné stroje, součástky a všechny voděodolné 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

	díl NOVALONU®	díl vody
motory, autodíly, obráběcí stroje	1	2
silně znečištěné podlahy, stroje	1	5
frekvenční mytí strojů a provozů	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-100

### NÁVOD K POUŽITÍ

Ředí se podle typu a síly znečištění od 1 : 2 až 1 : 100 s vodou.

Nanášá se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchně 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® v praxi je velmi univerzální a úsporné.

## OBLAST POUŽITÍ

**Strojírenství:** mytí dílenských strojů, frézek, soustruhů, výborně odstraňuje staré řezné emulze a zaschlé oleje, odmaštění plechů před svářením

**Potravinářské provozy:** (NSF certifikát není dostupný): udrny, grily, podlahy, nástroje, výrobní linky, chladicí boxy, sporáky, digestoře, pracovní desky, stěny - obklady

**Automobilový průmysl:** litá kola, karoserie (nečistoty a hmyz), autoplachty, motory, součástky, podlahy a stěny - obklady, gumové rohože, odmaštění před lakováním

**Stavební průmysl:** stroje, fasády

**Dřevařský průmysl:** odstraňování pryskyřice (např. z pilových kotoučů), stroje, součástky Ostatní: podlahy, odmašťovací lázně, čištění strojů, sekačky (naschlá tráva)

## BEZPEČNOST PRÁCE

## LIKVIDACE

Po neutralizaci a oddělení ropných látek lze likvidovat přes kanalizační čistírnu odpadních vod v souladu s kanalizačním řádem příslušného místa. Nebezpečný odpad likvidovat dle zákona o odpadech č.185/2001 S b. a dle bezpečnostního listu.

## TECHNICKÁ DATA

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

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	210 025
40 l kanistr	210 040
200 l sud	210 200

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

---

ROT MAX



RUČNÍ  
ROZPRAŠOVAČ  
360°



NR® -  
NEVIDITELNÉ  
RUKAVICE



OTAVON®  
3000



REK®- KONEC  
04/2021



RUČNÍ  
ROZPRAŠOVAČ



INHIBITOR  
KOROZE NOVÝ



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 vlastnosti 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)