

# TECHNICKÝ LIST



Výrobce

Novato spol. s r.o.  
Uralská 6, 160 00 Praha 6  
tel:233 339 688  
fax: 224 315 198  
obchod@novato.cz www.novato.cz

Název výrobku

**NOVALON®**

Popis

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

Doporučené 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®	1	1	1	1
díl vody	2	5	10	40 - 100

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):**

udírny, 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)

## TECHNICKÝ LIST



Způsob aplikace	<p>Ředí se podle typu a síly znečištění od 1 : 2 až 1 : 100 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 <b>NOVALON®</b> v praxi je velmi univerzální a úsporné.</p>
Technická data	<p>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“</p>
Bezpečnost práce	<p>Chraňte oči a pokožku, nevdechujte výpary, používejte ochranný oděv, viz bezpečnostní list.</p>
R-věty	<p>R35 - způsobuje těžké poleptání, R36/38 - dráždí oči a kůži</p>
Výstražné symboly	<p>C - žíravý</p>
Zneškodňování	<p>Po neutralizaci o 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 Sb. a dle bezpečnostního listu.</p>
Přepravní podmínky	<p>Přepravovat v obalech odpovídajících vlastnostem přípravku. Pozemní přeprava: ADR/RID : třída 8, číslo nebezp. 80, obalová skup. II, bezp. značka 8, číslo UN1814</p>
Skladovatelnost	<p>Skladovat v uzavřených nádobách odpovídajících vlastnostem přípravku na suchém, větraném místě mimo přímé slunce a při teplotách 7-35°C</p>
Balení	<p>25 L, 40 L, 200 L</p>
Upozornění	<p>Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší zodpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.</p>