



## NOVALON® STRONG G9

Novalon® Strong G9 je zásaditý vodou ředitelný průmyslový čistič. Vhodný pro veškeré voděodolné povrchy. Vhodný pro čištění mastných nečistot, olejů, maziv. Odstraňuje živočišné a rostlinné tuky, minerální oleje. Prostředek vyniká vysokou odmašťovací silou a biologickou odbouratelností. Jedná se o vysoce účinný pěnový čistič na vodní bázi, neobsahuje aromatické látky, uhlovodíky, chlór. Prostředek je bez zápachu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154904 kategorie C1. Prostředek nepoškozuje plastové díly.



### POUŽITÍ

Používá se pro čištění pracovních ploch a podlah v potravinářském průmyslu, pro čištění výrobních a míchacích zařízení, pro čištění dopravních prostředků převážejících potraviny, pro čištění výrobních nádob, dopravníkových pásů, balících strojů, nádrží.

Novalon Strong G9 při použití napěňovací trysky vytváří hustou pěnu, kterou lze snadno aplikovat na svislé stěny, stropy, trubky, nepřístupná místa apod.

Vhodné aplikace:

Ruční (kartáč, štětec, hadr)

Ponoření v lázni – namáčení, ultrazvukové čištění

Mechanickým rozprašovačem

Napěňovací tryskou

Podlahové mycí stroje

Vysokotlaké čističe

### DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

mírné znečištění	ředí se vodou v 3% koncentraci
silné znečištění	ředí se vodou v 15% koncentraci
extrémní nečistoty	neředit

# NOVALON® STRONG G9

## NÁVOD K POUŽITÍ

Novalon® Strong G9 podle míry znečištění a způsobu aplikace naředte pitnou vodou na požadovanou koncentraci, naneste na čistou plochu a po několika minutách působení opláchněte. Přípravek se nanáší na znečištěnou plochu zespodu směrem nahoru a oplachuje se zeshora směrem dolů. Zahřátím pracovního roztoku až na 80°C se výrazně zvýší účinnost. Při použití v potravinářském průmyslu vyčištěný povrch opláchněte několikrát čistou pitnou vodou.

## OBLAST POUŽITÍ

Obsažené látky jsou použitelné ve všech odvětvích potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154904 kategorie C1.

## SKLADOVATELNOST

Skladujte v původním obalu na suchém a chladném místě.

## UPOZORNĚNÍ

Pro lesklé plochy, hliník a podobné materiály nepoužívejte vyšší koncentraci než 5%!

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	kapalina
Barva	nažloutlá
Zápach	svěží
Hodnota pH (20°C)	13,6
Teplota varu	100°C
Hořlavost	není hořlavina
Bod vzplanutí	neurčen
Relativní hustota (20°C)	1,086 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	rozpustný

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	232 325
40 l kanistr	232 340
200 l sud	232 350

# NOVALON® STRONG G9

---

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)