



NOVALON® 2000 IK

NOVALON® 2000 s přísadou inhibitoru koroze je koncentrovaný odmašťovací a čistící prostředek pro technické použití. Zajišťuje ochranu čistěného povrchu před korozí. Je nehořlavý. Používá se všude tam, kde NOVALON® může způsobit poškození čistěného povrchu díky své vysoké alkalitě, tj. zejména na lakované povrchy, sklo, apod. Výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok NOVALONU® 2000 IK.



POUŽITÍ

NOVALON® 2000 IK se používá všude tam, kde je třeba eliminovat působení vody a zajistit ochranu čistěného povrchu před korozí. Využívá se k technickému čištění v průmyslových podnicích, autoopravnách, potravinářských provozech a při všeobecné údržbě, je zejména vhodný na povrchy, jako je sklo, lakované plochy ap. Vhodný pro čištění rastrových válců a barev. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 2 do 1 : 100. Nanáší se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

VÝHODY

- přísada inhibitoru koroze zajišťuje ochranu čistěného povrchu před korozí
- univerzální v použití
- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok Novalonu 2000 IK

NOVALON® 2000 IK

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	díl NOVALONU® 2000 IK	díl vody
motory, obráběcí stroje, autodíly	1	2
silně znečištěné,podlahy, stroje	1	5
potravinářské stroje a provozy	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-100

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 IK se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) likvidujte přes kanalizační čistírnu

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1065 kg/m3
pH (20 °C)	11 - 12
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	228 025
40 l kanistr	228 040
200 l sud	228 200

NOVALON® 2000 IK

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

INHIBITOR
KOROZE



KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



NOVÝ
OTAVON®



REK® - KONEC
04/2021



NOVALON® 2000 IK

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, 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, www.novato.cz