



## K 3000

Koncentrovaný čisticí prostředek určený k efektivnímu odstranění vápenatých nečistot z různých povrchů a zařízení. Jeho speciální složení kombinuje bezpečné kyseliny, tensidy, inhibitory koroze a oxidační činidla napomáhající účinnému a bezpečnému odstranění nečistot.



## VÝHODY

**Vysoká účinnost:** Kombinace bezpečných kyselin a aktivních složek zajišťuje vysokou účinnost při odstraňování vápenatých nečistot a usazenin.

**Bezpečnost:** Díky pečlivě vybraným složkám a inhibitoru koroze je K 3000 bezpečný pro použití na různých površích, včetně citlivých materiálů, jako jsou nerezové oceli, plasty a sklo.

**Šetrnost k životnímu prostředí:** K 3000 je navržen tak, aby minimalizoval negativní dopady na životní prostředí. Jeho složení je biologicky odbouratelné a neobsahuje agresivní chemikálie.

**Jednoduché použití:** Díky svému speciálnímu složení je K 3000 snadno použitelný - jednoduše naneste na povrch, nechte působit, poté opláchněte vodou.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Ředí se demineralizovanou vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 3 až 1 : 25

## NÁVOD K POUŽITÍ

Přípravek naředte dle míry znečištění demineralizovanou vodou v poměru 1:3 až 1:25. Po několika minutách působení opláchněte vodou. Na silné nánosy usazenin aplikujte dostatečné množství K 3000 a po několikaminutovém působení změkklý nános odstraňte mechanicky. Smáčením povrchu dochází k postupnému vyplavování uvolněných nečistot. V případě potřeby proces opakujte.

Zahřátím roztoku lze zvýšit účinnost. Vhodný i pro ultrazvukové čištění.

## VHODNÉ APLIKACE

**Čištění kávovarů.** K 3000 odstraňuje vodní kámen, kávové oleje, mastnotu a usazeniny, které se hromadí v kávovaru. Pravidelné čištění prodlužuje životnost zařízení a zlepšuje chuť kávy. Postupujte podle návodu k zařízení. Doporučené ředění koncentráту s vodou je 1:10

**Odstranění vápenatých usazenin z rychlovarných konvic.** Vodní kámen je výborný izolant, který zvyšuje spotřebu energie pro ohřev vody. Pravidelné čištění konvice přináší ekonomické úspory energie a prodlužuje životnost zařízení. Doporučené ředění odpovídá míře znečištění od 1:10 až po 1:1. Při silném znečištění postup opakujte. Po vyčištění opláchněte pitnou vodou.

**Čištění sanitárního vybavení.** Kohoutky, perlátory, sprchové hlavice ponořte do přípravku. Po vyčištění opláchněte vodou.

Před použitím K 3000 vždy prostudujte návod a dodržujte doporučené postupy pro bezpečné a účinné čištění.

## TECHNICKÁ DATA

K 3000 obsahuje speciálně vybrané bezpečné kyseliny, které účinně rozpouštějí vápenaté usazeniny a nečistoty. Tyto kyseliny jsou pečlivě balancovány tak, aby byly účinné při čištění, avšak zároveň šetrné k povrchům a bezpečné pro uživatele. Hodnota pH 3.

Aktivní tenzidy zajišťují schopnost rovnoměrného rozprostření výrobku na povrchu a emulgování nečistot, což zvyšuje jeho účinnost a snižuje potřebu mechanického čištění.

Inhibitory koroze ošetřují povrch během čištění. Tyto inhibitory vytvářejí ochrannou vrstvu na povrchu, která minimalizuje možnost korozního poškození.

Speciální oxidační činidla napomáhají rozkládat organické nečistoty a zesilují účinek ostatních složek výrobku.

OBSAH	SKLADOVÉ ČÍSLO
500 ml	246 060
5l kanystř	246 065
25 l kanystř	246 066

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)