

KORING 752-2

Odstraňovač vodního kamene pro hygienické prostory

Obecný úvod

Odstraňovač vodního kamene pro hygienické prostory je určen pro odstranění vodního kamene a současné umytí, odmaštění, vyleštění a konzervaci povrchů v domácnostech, které přicházejí do styku s vodou, a usazuje se na nich vodní kámen. Jedná se zejména o: toaletní mísy, umyvadla, vany, sprchové kouty, obkladačky, zástěny apod. Kapalina nejenže rozpouští usazený vodní kámen, ale také mastné nečistoty, povrch konzervuje proti dalšímu usazování a také má částečný dezinfekční účinek. Výrobek je plně biologicky rozložitelný. Produkt není určen pro použití tam, kde by přišel do styku s předměty z mědi nebo zinku a jejich slitin.

Metody aplikace

Prostředek lze nanášet hubkou, štětcem, ale nejlepší je, když se nanáší stříkáním z mechanického rozprašovače, který má na trysce sítko pro tvorbu pěny. Pěna samotná pomáhá procesu, protože udrží prostředek déle na místě, kde byla nanášena. Prostředek nechte působit tak dlouho, dokud vodní kámen nezmizí. Je možné ponechat prostředek na naneseném místě tak dlouho, dokud nezaschne. Po rozpuštění vodního kamene se ošetřený povrch opláchně vodou a uvolněné nečistoty se spláchnou. Tam, kde je znečištění větší, je možné účinnost mycího procesu zvýšit, pokud se při oplachování povrch přetře hubkou. Vodní baterie je po vyčištění a opláchnutí výhodné přetřít savou utěrkou, protože tím získají lesk. Toaletní mísy doporučujeme přetřít štětkou, aby se rozpuštěné usazeniny snáze utrhly od povrchu.

Upozornění:

Prostředek působí pomalu, ale o to důkladněji.

Čistící prostředek současně odstraňuje rez (korozi)! Proto je-li někde plech (trubka nebo jiný kovový materiál) prokorodován, čistící prostředek tuto korozi odstraní a může dojít k protékání vody vzniklými dírami. Pokud je chromování na baterii nebo sítku (perlátoru) poškozeno, může dojít časem k napadení měděné slitiny.

Výhody

Snadná aplikace, vysoká účinnost, snadná skladovatelnost, snadná likvidovatelnost - neobsahuje fosfáty a kyselinu fosforečnou, ani silikony. Plně biodegradabilní, není zdraví škodlivý.

Balení

Dodává se v plastových kanystrech, sudech, přepravních kontejnerech.

Možno dodávat i jako koncentrát pro ředění vodou 1:5.

Skladovatelnost

Skladovatelnost výrobků je 3 roky v uzavřeném obalu při vyloučení vlivu přímého slunečního záření.