

KAMIX

šetrné, ekologické a se 100% účinností odstranění vodního kamene

kdy uvažovat o aplikaci s prostředkem KamiX

-	jste držiteli certifikátu ISO 14001
-	chcete minimalizovat agresivní účinky roztoků kyseliny solné na čištěné předměty
-	požadujete max. odstranění úsad vodního kamene s minimálními dopady na materiál v systému
-	nechcete nezákonně vylévat zbytky kyselin do kanalizace

výhody aplikace KamiX

1.	manipulace, doprava, skladování KamiX je dodáván v práškové podobě, což znamená standardní podmínky bez omezení pro dopravu materiálu, manipulaci a požadavky na skladování. Bez vícenákladů.
2.	jednoduchá manipulace při aplikaci, lze provést svépomocí KamiX se ředí vodou až v okamžiku aplikace, KamiX není látka nebezpečná, lze tedy provádět osobami bez nutnosti zvláštního oprávnění pro nakládání s chemickými látkami, můžete tedy využít své pracovníky při zachování standardních bezpečnostních pokynů.
3.	prostředek je na ekologické bázi Je bezpečný vůči lidskému zdraví, šetrný vůči přírodě, lze bezpečně a jednoduše likvidovat pouze případným upravením hodnoty pH. KamiX svým složením, podmínkami pro manipulaci a práci s ním, splňuje platné enviromentální požadavky dle předpisů EU.
4.	šetrný na čištěné materiály Použité inhibitory v KamiX-u jsou naprosto inertní a šetrné vůči běžně používaným materiálům a těsněním. Pouze se nedoporučuje aplikace na zinek, (obecný problém všech dostupných přípravků).
5.	ekonomika V porovnání se srovnatelnými zahraničními prostředky je KamiX cenově bezkonkurenčně nejvýhodnější. Oproti aplikacím s běžnou kyselinou solnou ve výsledku šetříme externí náklady za nakládání s nebezpečnou látkou při dopravě, manipulaci, následnou likvidaci a v neposlední řadě šetříme investice za poškozené a zničené díly a zařízení po čištění tímto zatím standardním postupem.

balné / příprava prostředku	KAMIX	KAMIX
gramáž	1 kg	25 kg
balné	PE sáček	PE pytel
objem čistícího roztoku	10 – 20 l	250 – 500 l
obj.č.	19528	19529



KamiX

1.	použití Prostředek KAMIX má velmi široké použití v procesech čištění usazenin vodního původu. V průmyslu se KAMIX používá především k čištění kotlů od usazenin kamene. Nachází rovněž široké použití k čištění tepelných výměníků typu JAD, deskových aj., teplotrenských instalací a ústředního vytápění, systémů chlazení, vstřikovacích lisů, chemických reaktorů a všech druhů zařízení, kde protékající voda zanechává usazený kámen. Ve stavebnictví se KAMIX používá k odstraňování usazenin zednické malty z klinkrů, terakoty, bazénů, brouzdališť aj. Vzhledem k výjimečné účinnosti a skutečnosti, že to není toxický prostředek nachází KAMIX uplatnění dokonce v domácnostech k čištění konvic, kávovarů, průtokových ohříváčů, bojlerů, automatických praček a sanitárních zařízení, např. umyvadel, záchodů aj..
2.	popis prostředku KAMIX je prostředkem vyráběným na bázi organických kyselin. Dodatečně v prostředku se nachází řada inhibitorů zamezujících reakcím prostředku s kovy a látky usnadňující odstraňování produktů koroze kovů. Běžným balením je polyetylenový pytel s 25 kg prostředku. Dostupný je rovněž v pytlích 1 kg a malých krabičkách 150 g a 50 g. Prostředek má bílou barvu, co usnadňuje přepravu a skladování. Navíc je pevnou látkou, proto veškeré operace s prostředkem jsou naprosto bezpečné ve srovnání s tradičně používanou kyselinou solnou nebo jinými prostředky, které jsou tekuté. KAMIX se stává tekutinou v místě spotřeby, kde se připravuje čistící roztok. Doporučená koncentrace roztoku je 10%, tj. 1 kg KAMIX-u na 9 litrů vody.