

346

ODSTRAŇOVAČ VODNÉHO KAMEŇA

Účinný chemický prostriedok na viacero použití. Na kyslej báze s obsahom aktívnych inhibítorov pre ochranu kovov na širokú škálu aplikácií.

CHARAKTERISTIKA



Biodegradovateľný
 Vodou riediteľný
 Nehorľavý
 Rozrúša a rozpúšťa hrdzu, vodné a chemické úsady, pričom chráni podkladný materiál
 Je na báze koncentrovanej HCl
 Má mnohoúčelové využitie
 Je veľmi účinný
 Je nákladovo efektívny, šetrí pracovnú silu,
 Znižuje náklady na údržbu a energie



Odstraňuje nánosy tvrdej vody, vápnika a hrdze z

- Vodných a parných rozvodov
- Kondenzátorov vodných systémov
- Zariadení cirkulačnej vody a chladiacich systémov

Leptá betón
 Čistí zariadenia na betón
 Odstraňuje cement a vápno

POZOR

Nie je účinný na vazelíny, oleje a zeminu
 Nepoužívať na hliník, farby a nátery, nerez alebo ozdobné kovy

POZNÁMKA

Prečítajte si pred použitím technický list a návod na použitie

Silný viacúčelový čistič na báze HCl obohatený inhibítorom.

Odstraňuje povlaky tvrdej vody, usadeniny vápnika, kotolný kameň a škody spôsobené koróziou v bojleroch a parných potrubíach, vodných systémoch a úpravniach vody.

Na vodnej báze biologicky odbúrateľný, nehorľavý.

Čistí škrvy na betóne, leptá betón pred aplikáciou náterov, odstraňuje povlaky cementu, zo zariadení odstraňuje hrdzu a kotolný kameň a chráni povrch základného materiálu.

CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY

- maximálny obsah kyseliny
- viacúčelové využitie
- obsahuje inhibítor korózie
- dokonale leptá betón ako príprava pred ďalšími nátermi - biologicky odbúrateľný

POUŽITIE

Produkt nesmie byť použitý na hliník, farebné emaily, na ozdobné kovy a pod.

Leptanie - riedi sa so štvornásobným množstvom vody. Po nanosení musí prebehnúť reakcia. Ak reakcia neprebehne, je potrebné zvýšiť koncentráciu. Po 15 - 30 minútach povrch dôkladne opláchnuť vodou. Antikoróznym inhibítor bráni šíreniu korózie.

Čistenie stien - zriediť so štvornásobným množstvom vody. Nanáša sa štetcom. Po 15 - 30 minútach opláchnuť vodou. Z kovových plôch opláchnuť čo najrychlejšie.

Kondenzačné systémy - ak je možné odstavenie, odstrániť hrubé nečistoty. Ak nie je možné odstavenie, čistíť za prevádzky. Vždy používať 1 liter Chesterton 346 na 40 litrov vody. Napustiť do systému a nechať cirkulovať cca 2 hodiny. Potom zmerať hodnotu pH. Ak je pH nad 1, pridať Chesterton 346 po dosiahnutí pH = 1. Potom opäť nechať cirkulovať 2 hodiny. Ak je to potrebné, postup opakovať. Nakoniec systém vyprázdniť a vypláchnuť dvakrát čistou vodou alebo odčerpajte toľko vody, pokiaľ nie je pH neutrálna.

Odstránenie cementových povlakov - ponárať do roztoku pokiaľ nie je povrch čistý. Nakoniec povrch umyť a opláchnuť vodou. Pri silnom znečistení použiť koncentrovanejší čistič, pri ľahkom znečistení roztok zriediť s vodou.

Odstránenie kotolného kameňa - pred použitím čističa je potrebné mechanicky vyčistiť všetky upchaté vodné potrubia. Systém naplniť 20% roztokom až po zaplavenie všetkých trubiek systému. Zahriať na 70°C - nie viac! Nechať pôsobiť v systéme 2 hodiny. Potom systém vyprázdniť a vypláchnuť 3x čistou vodou. Ak je to potrebné postup opakovať.



DODÁVA:
 AD Wings, s.r.o
 tel: +421 2 4363 2151
 Strojnícka 103
 fax: +421 2 4363 2191
 821 05 BRATISLAVA
 adwings@adwings.sk
 SLOVENSKO
 www.adwings.sk

BALENIE 346	KÓD PRODUKTU
1 Gallon/3.8 Liter	088404
20 Liter	088403
208 Liter	088407