

346

ODSTRAŇOVAČ VODNÉHO KAMEŇA

Účinný chemický prostriedok na viacero použití. Na kysnej báze s obsahom aktívnych inhibítov 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 tvrdnej 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 vazelinu, oleje a zeminu
Nepoužívať na hliník, farby a nátery, nerez alebo ozdobné kovy

POZNÁMKA

Precítajte si pred použitím technický list a návod na použitie

Silný viacúčelový čistič na báze HCl obohatený inhibítorm.

Odstraňuje povlaky tvrdej vody, usadeniny vápnika, kotolný kameň a škody spôsobené koróziou v bojleroch a parných potrubiacach, vodných systémoch a úpravovniach vody.
Na vodnej báze biologicky odbúrateľný, nehorľavý.
Čistí škvŕny 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 inhibítorm 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 nanesení musí prebehnúť reakcia. Ak reakcia neprebehne, je potrebné zvýšiť koncentráciu. Po 15 - 30 minútach povrch dôkladne opláchnuť vodou. Antikorózny inhibítorm bráni šíreniu korózie.

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

Kondenzačné systémy - ak je možné odstavenie, odstrániť hrubé nečistoty. Ak nie je možné odstavenie, čistiť 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 dosiahnutie pH = 1. Potom opäť nechať cirkulovať 2 hodiny. Ak je to potrebné, postup opakovať. Nakoniec systém vyprázdní a vypláchnuť dvakrát čistou vodou alebo odčerpajte toľko vody, pokiaľ nie je pH neutrálne.

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. Zahriat na 70°C - nie viac! Nechať pôsobiť v systéme 2 hodiny. Potom systém vyprázdní a vypláchnuť 3x čistou vodou. Ak je to potrebné postup opakovať.



DODÁVA:
AD Wings, s.r.o.
Strojnícka 103
821 05 BRATISLAVA
SLOVENSKO
www.adwings.sk

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