

Passivation Red

Pasivační roztok a odstraňovač vodního kamene z nerezové oceli

Popis produktu

- ▶ **Passivation Red** snadno odstraňuje vodní kámen z nerezové oceli
- ▶ Vytváří ochrannou pasivační vrstvu během několika minut a dává nerezové oceli hezký lesk

Zpracování, resp. čištění bazénu, 2. krok

- ▶ Čistič lze používat pouze pomocí zařízení odolných vůči kyselinám a skladovat v nádobách odolných vůči kyselinám.
- ▶ Nepoužívejte při povrchové teplotě pod 10 ° C a nad 35 ° C a na slunci.
- ▶ Při nesprávném použití mohou vzniknout skvrny.
- ▶ Plasty v konstrukci bazénu nejsou narušené.
- ▶ Dodržujte předepsanou bezpečnost práce.
- ▶ Nádoby skladujte uzavřené v zatemněné místnosti v záchytné vaně.
- ▶ Po 36 měsících nalijte produkt do nové nádoby odolné vůči kyselinám.
- ▶ Dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listu.

Bezpečnost práce

Při používání dodržujte bezpečnostní pokyny v bezpečnostním listu a noste potřebné ochranné pomůcky už při přelívání čističe.



Ředění

Passivation Red se používá neředěný.

Příprava bazénu

Při čištění musí být bazén prázdný a bez listí a větví. Hrubé nečistoty je třeba předem odstranit z povrchu pomocí vysokotlakého zařízení. V případě silného znečištění se může použít náš čistič **Stainless-steel Cleaner**. Před nanesením čističe musí být všechny povrchy kolem bazénu mokré a kamenné podlahy citlivé na kyseliny musí být zakryty.

Nanášení

Aplikujte čistič na nerezovou ocel zdola nahoru pomocí postřikovače odolného vůči kyselinám. Povrchy musí být důkladně nastříkány. Nejprve se nastříká stěna bazénu, poté dno bazénu a pak přepadový kanál.

Doba expozice

Vodní kámen je zcela odstraněn pouze mechanickým působením vysokotlaké trysky nebo bílého fleece. Doba expozice je u konce, když lze nečistoty snadno odstranit z povrchu. Pomocí bílého fleece můžete vyzkoušet, zda je nečistota již na špinavém místě uvolněna. Zpravidla platí doba expozice při teplotě povrchu 15 ° C 45 minut, 20 ° C 25 minut, 25 ° C 15 minut.

Mytí

Po době expozici se povrch důkladně opláchne proudem vody bez vysokotlakého zařízení, takže se čistič předem opláchně z povrchu. Výsledkem je, že během následného vysokotlakého mytí není na okolní předměty nastříkán žádný čistič. Poté opláchněte povrch studenou vodou a vysokotlakým zařízením při 100 bar. Při oplachování by vodní paprsek měl působit na každý centimetr čtvereční povrchu. Oplachuje se shora dolů. Nejprve přepadový kanál, poté stěny a pak dno bazénu. Povrch můžete snadno zkontrolovat na zbytky kyselin pomocí indikátoru pH. Zaschlá kyselina na povrchu vede k poškození. Zejména na dně bazénu nesmí být po umytí detekovatelná kyselina.

Po vyčištění

Poté se znovu namontují vyčištěné světlometry a kryty. U světlometů se ujistěte, že rozeta není v kontaktu se stěnou z nerezové oceli. S tím pomáhají plastové rozpěrky. Za žádných okolností by šrouby neměly být zašroubovány suché. Jako separátor se má použít montážní pasta, která neobsahuje kovy.

Poté by měl být bazén naplněn nebo nechejte alespoň tolik vody, aby byla podlaha pokryta vodou. Postačující je výška 5 cm. To zajišťuje, že žádné zbytky pasivace nevyschnou na povrchu a nemohou vést ke změně zabarvení.

Skladování

Čistič může být skladován neomezeně dlouho při teplotách od -10 ° C do 35 ° C. Po 36 měsících může být nádoba křehká, pokud je vystavena slunci a produkt může vytéct. Ke skladování lze použít pouze vhodné nádoby. Nové nádoby musí být odpovídajícím způsobem označeny.

Přeprava

Čistič je nebezpečné zboží a podléhá určitým předpisům.

Odstraňování odpadu

Čističe musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad. Kontaminované nádoby je nutné optimálně vyprázdnit, po odpovídajícím vyčištění mohou být znovu použity.