

Stainless-steel Cleaner

Vysoce koncentrovaný čistič bazénu

Popis produktu

- ▶ **Stainless-steel Cleaner** odstraňuje snadno vodní kámen, organické nečistoty a usazeniny ze zazimování
- ▶ Stopy rzi od např. sponek do vlasů a změna zbarvení od např. měděných mincí jsou taktéž rozpuštěné

Zpracování, resp. čištění bazénu, 1. 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

Při závěrečném čištění na staveništi použijte neředěný čistič.

Pro jarní čištění lze čisticí prostředek zředit vodou z vodovodu v poměru 1:2. Pokud je v bazéně nebo v přepadovém kanále rez, měl by se zde použít neředěný čistič.

Příprava bazénu

Při čištění musí být bazén prázdný a bez listů a větví. Hrubé nečistoty je třeba předem odstranit z povrchu pomocí vysokotlakého zařízení. Před nanesením čističe musí být všechny povrchy kolem bazénu mokré a kamenné podlahy citlivé na kyseliny musí být zakryty.

Poté se demontují světlomety, kryt podlahového kanálů a kryty. Tyto části musí být také očištěny čističem a zkontrolovány, zda se tam nenachází rezivost.

Nanášení

Aplikujte čistič na nerezovou ocel zdola nahoru pomocí postřikovače odolného vůči kyselinám. Povrchy musí být důkladně nastříkány. Suché skvrny jsou vidět po vyčištění, protože tam nepůsobí čistič. Nejprve se nastříká stěna bazénu, poté dno bazénu a pak přepadový kanál.

Doba expozice

Můžete jasně vidět, jak se v čističi rozpustí rez. Vodní kámen a organické nečistoty jsou zcela odstraněny 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 45–60 minut, 20 ° C 25–35 minut, 25 ° C 20 minut.

Mytí

Po době expozici se organické nečistoty odstraní pomocí bílého fleece. Tím se také odstraní šedá linka, která se vytváří v oblasti čáry ponoru a rez, který ještě nebyl odstraněn čističem. Bílý fleece nemůže poškrábat povrch a může být také použit na viditelných místech a na dne bazénu. Povrch se pak 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 až do max 250 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. Když vysokotlaký paprsek již neprodukuje pěnu, povrch je bez kyselin. Tuto oblast můžete zkontrolovat také papírem s indikátorem pH. Tímto způsobem mohou být zbytky kyseliny detekovány velmi snadno a rychle.

Zpracování odpadních vod

Během mytí se do odpadní vody přidává **Neutralizer Blue**. Nádoba je umístěna do odtoku pomocí výtokového kohoutku, takže neutralizační prostředek je pomalu přidáván do odpadní vody. To neutralizuje čistič a lze jej okamžitě vypustit. (Dodržujte místní předpisy). 1 KG **Neutralizer Blue** se přidává na 1 KG aplikovaného **Stainless-steel Cleaner**.

Dalším krokem je pasivace. Vezměte prosím pokyny pro zpracování z příslušného dokumentu o produktu a návodu.

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.