

## ČISTIČ ODVÁPŇOVAČ – STONACID:

- Rozpúšťa vodný kameň a iné usadeniny na stenách bazéna.
- Je tiež vhodný na čistenie povrchov okolo bazéna, chodníkov vedúcich k bazénu, sprch, kúpeľní a toaliet.
- Odstraňuje riasy a škvrny od hrdze.
- Nepoškodzuje nátery na báze chlórovaného kaučuku a syntetickej živice ani plasty.
- Je mimoriadne úsporný, keďže je riediteľný v pomere až 1:30.
- Na materiály citlivé na kyseliny, ako je mramor, smalt, chróm a oceľ, tento čistiaci prípravok nepoužívajte.
- Výpary prípravku podporujú kóroziu.

### Použitie:

Výrobok používajte len na uvedené účely a podľa návodu na použitie. V závislosti od povahy a rozsahu znečistenia zriedte prostriedok s vodou v pomere 1:3 až 1:10, aplikujte a povrch prečistite. Na zvýšenie čistiaceho účinku použite teplú vodu. Očistený povrch dôkladne opláchnite vodou. Na nadmerne znečistených miestach postup zopakujte. Dbajte na to, aby sa výrobok nedostal do bazénovej vody.

### Výstražné upozornenia:

H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### Bezpečnostné upozornenia:

P260: Zabráňte vdychovaniu výparov/aerosólov. P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P303+P361+P353: Pri kontakte s pokožkou (vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite odstráňte/vyzlečte. Pokožku



PONTAQUA

1 l

**ČISTIČ  
ODVÁPŇOVAČ  
STONACID**

opláchnite vodou/osprchujte. P305+P351+P338: Pri kontakte s očami: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. P405: Uchovávať uzamknuté. P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s národnými predpismi.

### Zloženie:

kyselina chlorovodíková 10 - 25 %, kyselina fosforečná 2,5 - 10 %

CAS Nr: 7647-01-0, EU Nr: 231-595-7

CAS Nr: 7664-38-2, EU Nr: 231-633-2

**UN 3264**

Etiketa EÚ/EU Label: S.YSTO 010

Číslo položky/Art. Nr.: S.STO 010

**Nebezpečenstvo**

