

MINI 5 - Autochlor - nesamočistící 5g/h - 15/25m3:

Vložil Anonymous - 10/04/2008 11:01

>>> Odkaz na výrobek do int. obchodu: MINI 5 - Autochlor - nesamočistící 5g/h - 15/25m3:

=====

Re: MINI 5 - Autochlor - nesamočistící 5g/h - 15/25m3:

Vložil Pavel Dostál - 05/05/2008 10:14

Dobrý den.

Pomocí elektrolýzy soli obsažené v bazénu (cca. 3 a více promile) se vyrábí chlor a tím se desinfikuje bazénová voda. Díky malému množství soli téměř nepostřehnete, že ve vodě je. Příklad je nutno při provozu občas čistit demontáží elektrody a ponořením do čističe, který elektrodu očistí od usazeniny. Samočistící znamená, že není nutno tak často dekalkovat odstraňovat usazeniny z elektrody. Nesamočistící znamená, že usazeniny musíte častěji odstraňovat a to z velké části podle tvrdosti vody.

=====

Re: MINI 5 - Autochlor - nesamočistící 5g/h - 15/25m3:

Vložil Anonymous - 09/09/2008 14:48

MAM BAZEN 20M3 KRYTY VENKOVNI PROSÍM O ODPOVĚĎ NA DOTAZ

- JAKE MA UVEDENÉ ZAŘÍZENÍ SPOTŘEBU

- BUDE STAČIT PROVOZ PO DOBU CHODU FILTRACE CCA 2H DENNĚ (18M3/H) , POPŘ.JAKY TYP ZAŘÍZENÍ A JAKOU KONCENTRACI SOLY DOPORUCUJETE.

- JAK ČASTO JE PŘI UVEDENÝCH OBJEMECH TŘEBA ČISTIT.

- JAKÉ MÁ ZAŘÍZENÍ KRYTÍ , MÁM VYZDĚNÝ SKLEP PRO FILTRACI , KDE JE RELATIVNĚ VLHKO.

-ŽIVOTNOST ZAŘÍZENÍ

DÍKY JENA

=====

Re: MINI 5 - Autochlor - nesamočistící 5g/h - 15/25m3:

Vložil Pavel Dostál - 11/09/2008 09:58

Dobrý den, spotřeba při 100% vytížení by měla být dle výrobce 60W, přístroj vyrobí 100% plynného Cl. 5gr./h, výrobce uvádí orientační vhodnost tohoto přístroje pro bazén vnitřní do 25m3, do venkovního 15m3.

Sice máte krytý venkovní bazén, ale zatížení bude dle mého názoru vyšší než u vnitřního, tak bych použil výkonnější zařízení.

Spotřeby, čištění, atd. je velmi individuální záležitost, ale přesto zkusím orientačně odpovědět.

Koncentrace pro tyto přístroje by měla být 0,5%, resp. 5promile. Chod filtrace se dá těžko určit, ale podle mě by měla být min. 4h/den. Čištění závisí hodně na tvrdosti vody. Můj předpoklad je tak 1x za 14 dní -3 týdny. Co se týká vlhkých prostor (ev. neizolovaných), tak nedoporučuji, aby se tam jakékoliv přístroje montovaly. Voda se může vysrážet uvnitř přístroje a korozi pak nezabráníte a pak žádný přístroj nevyreklamujete. Prostory musí být izolované, suché a odvětrané.

=====