

CARELA[®] UV CLEAR

Vysoce účinný čisticí prostředek pro UV systémy



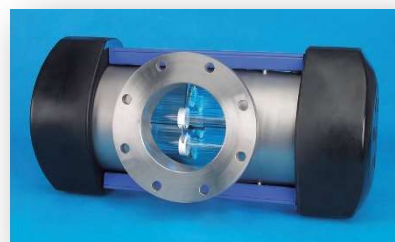
CARELA[®] UV CLEAR je vysoce účinný čistič vyvinutý a testovaný ve spolupráci s předními výrobci UV systémů. Používá se pro čištění křemenných ochranných trubec a reaktorových nádob UV zařízení používaných pro dezinfekci vody:

- odstraňuje z povrchu křemenné trubice povlaky biologického a anorganického původu (Ca, Mn, Fe), které zabraňují průniku UV záření do vody v potřebné intenzitě;
- obsahuje kyselinu dusičnou, anionaktivní tenzidy a nízko pěňivá smáčedla;
- neobsahuje chloridy a kyselinu chlorovodíkovou, a proto je vhodný pro použití čištění UV systémů z ušlechtilé oceli.

CARELA[®] UV CLEAR je koncentrát, který se vždy ředí vodou 1 : 4 a používá se po dobu reakce 10 - 15 minut. Pro odstranění minerálních inkrustů lze zvýšit koncentraci až na 1 : 2 a dobu expozice maximálně na jednu hodinu.

Křemenné trubice je možné čistit pomocí **CARELA[®] UV CLEAR** různými způsoby:

- ponořením křemenné trubice do čisticího roztoku
- cirkulací čisticího roztoku v reakční komoře
- nastříkáním čisticího roztoku na povrch křemenné trubice.



Poznámka:

Při manipulaci s chemikáliemi dodržujte bezpečnostní opatření v souladu s bezpečnostním listem.

Před použitím si vždy přečtěte pokyny na štítku, bezpečnostní list a pokyny pro použití.

Balení: PE kanystr 5 kg

Další informace získáte od našich technických poradců telefonicky na čísle +420 732 124 874