

## Stabilizowany podchloryn sodowy

Środek uzdatniający wodę. Substancje zawarte: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący. Zawiera 15% aktywnego chloru.

Pozwolenie MZ nr 3659/09 na obrót produktem biobójczym

Art. Nr 0587

Atest PZH HK/W/0130/01/2004

### **Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej za pomocą pompy dozującej**

- ◆ jest odporniejszy ze względu na zawarte w nim substancje czynne
- ◆ zawiera środek sekwestrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących
- ◆ zawiera ok. 15% (12 g/l) aktywnego chloru, ulega powolnemu rozkładowi ze względu na swoją stabilizację

### **Sposób użycia:**

Ilość dozowana zależy od zapotrzebowania chloru i wynosi dla chloru 0,5 mg/l, mierzona wg skali DPD. Poleca się stosować urządzenie do regulacji chloru i współczynnika pH. Ustawienie pompy dozującej zależy od pojemności basenu, temperatury wody i obciążenie wody. Ze względu na możliwe podniesienie się wartości współczynnika pH zależne od właściwości produktu, zaleca się przeprowadzanie regularnych kontroli wartości pH i jej ewentualnej korekcji.

### **Typy i wskazówki:**

Ręczne dozowanie płynnego stabilizowanego podchlorynu sodowego często jest powiązane z popryskaniem skóry i ubrania, co może doprowadzić do powstania białych plam, poparzenia i wypalenia dziur w ubraniu i obuwiu.

### **Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:**

**Produktu nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami.** Proszę przestrzegać informacji zawartych na etykiecie i w karcie charakterystyki. Opakowanie dobrze wypłukane stanowi surowiec wtórny.

**Przed użyciem preparatu zapoznaj się z informacjami , znajdującymi się na etykiecie!**

---

Instrukcja ta, będzie dla Państwa bardzo pomocna. Nie może służyć jednak jako nasze zobowiązanie, gdyż sposób użycia leży poza obszarem naszego wpływu