

TwinOxide – Dwutlenek chloru na żądanie

Informacje:

TwinOxide to innowacyjny, dwuskładnikowy środek, który służy do produkcji czystego roztworu dwutlenku chloru o stężeniu 0,3% (3000 ppm). Dwutlenek chloru, ze względu na swoje właściwości doskonale nadaje się do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia.

Komponenty TwinOxide A oraz TwinOxide B są dostarczane w postaci zestawu dwóch proszków, które po dodaniu do określonej ilości wody demineralizowanej tworzą niemalże czysty roztwór dwutlenku chloru o stężeniu 0,3%.

Gotowy roztwór TwinOxide nie zawiera czystego chloru, a jedynie molekuly dwutlenku chloru, który jest znacznie skuteczniejszy od chloru i chloropodobnych środków dezynfekujących.

Charakterystyka:

- sproszkowana forma o zagwarantowanym 5-letnim okresie przydatności;
- wydłużona trwałość (do 30 dni) roztworu;
- łatwy w aplikacji;
- wysoka rozpuszczalność w wodzie, możliwość aplikacji w bardzo krótkim czasie;
- do 72 godzin działalności biobójczej po dodaniu do wody;
- wytwarza wyłącznie czysty ClO₂;
- wysoka efektywność mikrobiologiczna;

Szczegółowa instrukcja wytwarzania gotowego roztworu znajduje się na opakowaniu.

