

DIOX S

Kwaśny preparat do wytwarzania dwutlenku chloru



Opis produktu	DIOX S jest specjalnym preparatem kwasowym, który w połączeniu z chlorowym preparatem DIOX L pozwala na uzyskanie maksymalnej wydajności dwutlenku chloru do dezynfekcji wody w ściśle kontrolowanych warunkach w generatorze dwutlenku chloru.
Właściwości fizykochemiczne:	konsystencja: ciecz gęstość względna [g/cm ³]: 1,047
Skład:	Preparat zawiera: kwas solny. UWAGA: preparat należy przechowywać w temperaturze dodatniej.
Sposób użycia:	<p>Aby określić dokładną dawkę dwutlenku chloru niezbędną do dezynfekcji należy wykonać szczegółową analizę wody.</p> <p>Dwutlenek chloru wytwarzany jest przez generator dwutlenku chloru w wyniku reakcji stabilizowanych roztworów chlorku sodowego (DIOX L) i kwasu solnego (DIOX S).</p> <p>DIOX S jest roztworem zawierającym kwas solny o odpowiednim stężeniu, który można stosować wyłącznie przez generator dwutlenku chloru. Preparat ten nie powinien być stosowany do innych celów.</p> <p>Dla zapewnienia dobrych warunków pracy należy podłączyć generator dwutlenku chloru do zbiorników z roztworami o takich samych objętościach.</p> <p>Zarówno generator jak i zbiorniki z chemikaliami mają kolorowe oznaczenia (niebieskie i czerwone) i należy przestrzegać odpowiedniego podłączania roztworów. DIOX S ma oznaczenie czerwone.</p>
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	