

## DIOX L

Alkaliczny preparat chlorowy do wytwarzania dwutlenku chloru



<b>Opis produktu</b>	<b>DIOX L</b> jest specjalnym preparatem chlorowym, który w połączeniu z kwasowym preparatem DIOX S pozwala na uzyskanie maksymalnej wydajności dwutlenku chloru do dezynfekcji wody w ściśle kontrolowanych warunkach w generatorze dwutlenku chloru.
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	konsystencja: ciecz                      pH (20°C): ok. 12,4                      gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]: 1,07
<b>Skład:</b>	Preparat zawiera: chloryn sodowy. UWAGA: preparat należy przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.
<b>Sposób użycia:</b>	<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 chlorynu sodowego (DIOX L) i kwasu solnego (DIOX S).</p> <p>DIOX L jest roztworem zawierającym chloryn sodowy 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 L ma oznaczenie niebieskie.</p>
<b>UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.</b>	