

oxodes

**DWUSKŁADNIKOWY
PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY**
na bazie dwutlenku chloru

Oxodes to dwuskładnikowy preparat na bazie dwutlenku chloru, mieszany dopiero na miejscu zastosowania. Po upływie godziny od zmieszania preparat jest gotowy do dozowania. Składowany w niskiej temperaturze Oxodes zachowuje stabilność przez ok. 60 dni.

Oxodes to idealny preparat dezynfekujący dla systemów wody pitnej. Produkt ten usuwa biofilm w rurociągach, zbiornikach i innych częściach instalacji wodnych. Oxodes można stosować również w sposób ciągły przy pomocy pompy dozującej, proporcjonalnie do ilości wody.

ZWALCZNIŁE LEGIONELLI

Preparat skutecznie zwalcza algi, jest ponadto precyzyjnym narzędziem w walce z Legionellą. Zastosowanie dwutlenku chloru gwarantuje usunięcie pojedynczych pałeczek Legionelli już w stężeniu 0,1–0,2 mg ClO₂/l wody zimnej, a także w stężeniu do 0,35 mg ClO₂/l wody gorącej, podczas gdy maksymalna dopuszczalna wartość chlorów w wodzie pitnej według Rozporządzenia Ministra Zdrowia wynosi 250 mg/l.

Oxodes to skuteczny i bezpieczny środek dezynfekujący do wody pitnej. Zapewnia on precyzyjną dezynfekcję przy pH w zakresie od 4 do 10. W roztworach o wartości pH przekraczającej 7,5 dwutlenek chloru wykazuje nawet trzykrotnie większą skuteczność niż chlor.

Zalety

- działanie bakteriobójcze i wirusobójcze;
- łatwy w stosowaniu;
- mała dawka dozowania;
- około 60 dni stabilności w przechowywaniu;
- bardziej skuteczny od chloru;
- brak dodatkowych stabilizatorów;
- wartość pH ma mniejszy wpływ na skuteczność dezynfekcji niż w przypadku chloru.

Charakterystyka

Wygląd:	Składniki stałe:	biały proszek
	Składniki płynne:	żółtawa ciecz
Mieszalność:	miesza się z wodą bez ograniczeń	
Wartość pH:	12,0	

Dozowanie

Dezynfekcja uderzeniowa: 4-8 l/m³

Stosowanie ciągłe: 80 ml/m³

Pakowanie

Oxodes jest dostarczany w butelkach 1 kg oraz w kanistrach 10 kg i 25 kg.

Pozostałe informacje oraz instrukcję prawidłowego użycia produktu znajdą Państwo w naszej karcie charakterystyki.



 **TRANSHELSA**
kondycjonowanie wody