



**F&B** **Divosan CD 7.5**

**VW2**

## Alkaliczny komponent do wytwarzania dwutlenku

### Opis

Divosan CD 7,5 jest specjalnym alkalicznym preparatem chlorowym, który w połączeniu z preparatem kwasowym Divoact H-9 pozwala na uzyskanie maksymalnej wydajności dwutlenku chloru do dezynfekcji wody w ściśle kontrolowanych warunkach w generatorze systemu Divosan CD.

### Kluczowe cechy

- Roztwór alkaliczny
- Mała lepkość - łatwy do dozowania
- Stabilny chemicznie
- Przyjazny dla środowiska

### Sposób użycia

Działanie systemu:

W systemie Divosan CD dwutlenek chloru jest wytwarzany w reakcji dwóch komponentów: stabilizowanych roztworów chlorynu sodowego i kwasu solnego.

Prezyzyjną wydajność procesu oraz bezpieczeństwo wytwarzania dwutlenku chloru zapewnia specjalny generator Divosan CD, w którym ma miejsce reakcja.

Stężenia roztworów zostały dobrane tak, aby takie same objętości odpowiadały stechiometrii reakcji i dla zapewnienia dobrych warunków pracy należy podłączyć generator Divosan CD do zbiorników z roztworami o takich samych objętościach.

Divosan CD 7,5 jest roztworem zawierającym chloryn sodowy o stężeniu odpowiednim do stosowania w generatorze Divosan CD. Preparat ten nie powinien być stosowany do innych celów, nie wolno też stosować innych roztworów chlorynu w generatorze Divosan CD.

Zarówno generator jak i zbiorniki z chemikaliami mają kolorowe oznaczenia (niebieskie i czerwone) i należy przestrzegać odpowiedniego podłączania roztworów.

Roztwór Divosan CD 7,5 ma oznaczenie niebieskie.

Dokładną dawkę dwutlenku chloru niezbędną do dezynfekcji można określić po wykonaniu szczegółowej analizy wody. Na życzenie klienta dostarczamy opis metody kontroli stężenia dwutlenku chloru w wodzie.

**Uwaga:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.





**F&B Divosan CD 7.5**

**VW2**

#### **Właściwości**

Postać: przeźroczysta, żółtawo-zielona ciecz

Zapach: delikatnie chlorowy

pH (1% roztwór, w 20°C): 9,8

Gęstość względna (20°C): 1,06

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): brak

Zawartość azotu (N): brak

Zawartość fosforu (P): brak

*Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego produktu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji preparatu.*

#### **Warunki przechowywania**

Przechowywać w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z kwasami uwalniając toksyczny gazowy chlor. Wchodzi w reakcję z kwasami uwalniając toksyczny gazowy ditlenek chloru. Nie przechowywać razem z kwasami.

#### **Postępowanie z odpadami**

Odpady zawierają substancje niebezpieczne. Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych, nawet w małych ilościach. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości produktu można rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Resztki produktu lub zanieczyszczone opakowanie przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku lub recyklingu.

#### **Środki ostrożności i pierwsza pomoc**

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami: Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Natychmiast wypić 1 szklankę wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Divosan CD 7,5 ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

UWAGA: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

#### **Okres trwałości**

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).