



**F&B Divoact H-9**

**VW5**

## Kwasowy komponent do wytwarzania dwutlenku chloru

### Opis

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

### Kluczowe cechy

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

### Działanie i sposób użycia

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

Precyzyjną 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.

Divoact H-9 jest roztworem zawierającym kwas solny o stężeniu odpowiednim do stosowania w generatorze Divosan CD. Preparat ten nie powinien być stosowany do innych celów, nie wolno też stosować innych roztworów kwasu w generatorze Divosan CD.

Zarówno generator jak i zbiorniki z chemikaliami mają kolorowe oznaczenia (niebieskie i czerwone) i należy przestrzegać odpowiedniego podłączania roztworów. Roztwór Divoact H-9 ma oznaczenie czerwone.

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 Divoact H-9**

**VW5**

#### **Właściwości**

Postać: bezbarwno-żółtawa ciecz

pH (1% roztwór, w 20°C): 1,8

Gęstość względna (20°C): 1,04

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): brak

Zawartość azotu (N): brak

Zawartość fosforu (P): brak

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

#### **Warunki przechowywania**

Przechowywać w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z alkaliami.

#### **Postępowanie z odpadami**

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Resztki produktu i zanieczyszczone opakowanie przekazywać 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 lekarza.

**Kontakt z oczami:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

**Połknięcie:** Wypłukać usta. 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 Divoact H-9, 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).