**Коротка характеристика препарату**

**1.Назва**

ДІКСХЛОР

1. **Склад**

100 мл препарату міститять діючі речовини (%):
бісульфат натрію – 40,0%,

хлорит натрію – 24,0%,

перкарбонат натрію – 2,5%.

**3.Фармацевтична форма**

дезінфікуючий засіб в таблетованій формі.

**4.Фармакологічні властивості**

АТС -vetкласифікаційний код:QV20AA\* Технічні дезінфектанти

Продукт представлений у формі таблеток, які легко розчиняються у воді, утворюючи діоксид хлору. Діоксид хлору - не вивільняє активний хлор. Завдяки унікальній будові молекули діоксиду хлору основною діючою речовиною є кисень. Ефективний проти вірусів, бактерій, спор, грибків та іншої патогенної мікрофлори.

Дезінфікуючий засіб має активну бактерицидну *(Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus)*, протигрибкову *(Candida albicans)* та віруцидну дії *(ECBO virus).*

ДІКСХЛОР – це високо окислювальний очисний продукт; вільний від токсичних речовин; не змінює хімічний склад води після знезараження; дезінфікуюча дія практично не залежить від значень pH води; може бути використаний на всіх типах систем питного водопостачання; повністю розчиняється у воді; період очікування (каренції) – відсутній.

 **5.Клінічні особливості**

* 1. **Вид тварин**

 Не має відношення

 **5.2 Показання до застосування**

Препарат застосовується для обробки систем питного водопостачання в тваринництві, для видалення біоплівки із систем водопостачання та систем транспортування інших органічних сумішей, для дезінфекції питної води, водопровідних труб, молокопроводів, ємностей та танків.

**5.3 Протипоказання**

 Немає

**5.4 Побічна дія**

 Не виявлена.

* 1. **Особливі застереження при використанні**

Використовувати препарат у добре вентильованому приміщенні. При роботі з препаратом використовувати засоби індивідуального захисту (одяг, рукавиці, чоботи, окуляри).

Переконайтесь, що у питній системі є вихід повітря.

 **5.6.Використання під час вагітності, лактації, несучості**

Не має відношення.

**5.7Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії**

Немає

**5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку**

Очищення від біоплівки і дезінфекція труб:

Розчинити 1 таблетку (20 г) в 1 літрі води. Час розчинення у воді:

10 хвилин при температурі 40 ° С;

30 хвилин при температурі 20 ° С;

6 годин при температурі 10 ° С.

Розмішувати рекомендується тільки після повного розчинення препарату. Готовий розчин прозорий, жовтуватого кольору і без осаду.

Готовий розчин придатний до використання протягом 30 діб.

1.Помпа з дозатором 2%: розчинити 12 таблеток на 7 літрів води. Ввести розчин в дозуючий насос на 300 л.

2.Помпа з дозатором 5%: розчинити 12 таблеток на 15 літрів води. Ввести розчин в дозуючий насос на 300 л.

3.Без помпи: заповнити резервуар 300 літрами води і додати 12 таблеток. Почекати 10 хвилин, після чого вода стане жовто-зеленої. Її можна застосовувати в горизонтальних трубах. Заповнити горизонтальні труби робочим розчином, попередньо перевіривши їх повне заповнення жовто-зеленим розчином. Після цього закрити всі труби.

Прокачати воду в вертикальних трубах до тих пір, поки вони не будуть повністю заповнені робочим розчином. Через 12-24 години злити робочий розчин. Потім прокачати труби водою, поки вода не стане прозорою.

**5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

Немає

 **5.10 Спеціальні застереження**

немає.

**5.11 Період виведення (каренціі)**

Не стосується.

**5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

Працюючі з препаратом повинні пройти інструктаж з техніки безпеки та запобіжних заходів.

До роботи із засобом не допускають осіб молодше 18 років та вагітні жінки.

Дезінфекцію проводять із дотриманням заходів щодо захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці). Приготування робочих розчинів проводити в провітрюваному приміщенні де є вода.

При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, постраждалого негайно вивести на свіже повітря або в інше приміщення. Рот і носоглотку прополоскати водою, звернутись до лікаря.

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин та звернутися до лікаря.

У разі випадкового попадання препарату на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою, після цього змастити шкіру пом'якшуючим кремом. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля та звернутись до лікаря. Шлунок не промивати!

Всі електричні прилади при обробці повинні бути відключені.

Забороняється палити, пити, приймати їжу під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

Після обробки прокачати труби водою, поки вода не стане прозорою.

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1 Форми несумісності (основні)**

Не змішувати з іншими біоцидними засобами.

**6.2 Термін придатності**

3 роки

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати в тарі виробника при температурі від 5°С до 30 °С у сухих, темних, добре вентильованих складських приміщеннях в захищеному від прямого сонячнего опромінювання місці.

**6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування**

Таблетки вагою 20 г, упаковані у блістери по 5, 25, або 125 одиниць, а потім – у пластикові відра загальною вагою 4 кг, 12,5 кг, або 20 кг.

**6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Всі невикористані матеріали та залишки препарату повинні бути знешкоджені у відповідності з національними вимогами.

**7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

 СОМВІТАЛ, С.Л.

Платаформа Логістика Плаза

К/Манфредонія 10, Навес 1-2

50197, Зарагоза, Іспанія

Тел./Факс +34 876 268 769

E-mail: info@somvital.com

**8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

 СОМВІТАЛ, С.Л.

Платаформа Логістика Плаза

К/Манфредонія 10, Навес 1-2

50197, Зарагоза, Іспанія

Тел./Факс +34 876 268 769

 E-mail: info@somvital.com