**Коротка характеристика препарату**

**Клінодез Аква**

**Назва**

Засіб для дезінфекції та очищення ліній систем напування, технологічного обладнання приміщень та інвентарю

**Склад**

100 г засобу містить

Надоцтову (пер оцтову) кислоту – 18

пероксид водню – 20

оцтову кислоту – 25

натрію дифосфат – до 1

вода

**Фармацевтична форма**

Рідина із специфічним запахом оцту.

**Застосування:**

Продукти харчування та напоїв - для дезінфекції обладнання з твердим покриттям, контейнерів, трубопроводів, пов’язаних з виробництвом, транспортуванням, зберігання.

У тваринництві, птахівництві та молочному тваринництві: для санітарної обробки приміщень, транспорту, обладнання.

Для автоматизованої санітарної обробки систем на великих виробничих підприємствах, таких як молочне виробництво, харчова промисловість та ін.

Для дезінфекції води в харчовій та тваринницькій промисловості, знезараження обладнання та упаковки, а також питної води в тваринництві та птахівництві.

**Дози і способи введення :**

Для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,2% робочий розчин препарату (20мл на 10л води)

В присутності тварин та птиці, для санації верхніх дихальних шляхів використовують 0,01% розчин препарату за АДР – над оцтовою кислотою (6мл на 10л води).

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 0,5% водним розчином препарату (50мл на 10л води). Норма витрат розчину 0,5л на 1 м2 площі при експозиції 1-2 години.

При сибірці використовують 7% розчин препарату (1% по над оцтовій кислоті) при витраті 0,5л на 1 м2 площі, при експозиції 1-2 год.

Для заключної дезінфекції водопровідних систем використовують 0,1-0,2% розчин заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 год. Залишки змивають водою.

Для підкислення та деконтамінації питної води використовують 100-130мл препарату на 1000л питної води протягом 2-3 днів на тиждень через день.

Знезаражування поверхні інкубаційних яєць проводять 0,1% розчином препарату при витраті 10мл робочого розчину на 1 м3 та експозиції не менше 1 год. Для обробки лотків використовують 0,2 % розчин препарату при експозиції 30в, або 0,5% -15хв.

Для обробки тенологічного обладнання, тари, інвентарю в різних галузях використовують 0,1% розчин препарату для профілактичної дезінфекції та 0,2% для вимушеної.

Для дезінфекції напувального інвентарю використовують 0,5% розчин, розчин замінюють після кожних 20 кластерів.

**Протипоказання:**

Немає

**Форма випуску:** каністра 22 кг (20л).

**Зберігання:** Сухе темне вентильоване приміщення при температурі від 0°С до +25°С. Препарат не замерзає при температурі до мінус 20оС.

**Виробник:** ТзОВ « Українсько - Польське спільне підприємство «ЗВК», м. Львів, вул. Промислова 50/52, індекс 79024. [www.zvk.org.ua](http://www.zvk.org.ua); e-mail: [zvk.ua@ukr.net](mailto:zvk.ua@ukr.net)