**Коротка характеристика препарату**

**1. Назва**

ПЕРФО ГРІФ

**2. Склад**

100 мл препарату містять діючу речовину (г):

кислоту надоцтову - 5,0.

Допоміжні речовини: пероксид водню, оцтова кислота, стабілізатори, каталізатор, вода.

**3. Фармацевтична форма**

Розчин для дезінфекції.

**4. Фармакологічні властивості**

АТС – vet класифікаційний код: QV07AV - Технічні дезінфектанти.

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

**5. Клінічні особливості**

**5.1 Вид тварин**

Безпосередньо не стосується.

**5.2 Показання до застосування**

Препарат застосовується для очистки та дезінфекції кластерів доїльних апаратів та щіток роботизованих доїльних систем.

**5.3 Протипоказання**

Не встановлені.

**5.4 Побічна дія**

Не виявлена.

**5.5 Особливі застереження при використанні**

Використовувати препарат у добре вентильованому приміщенні. Не вдихати випаровування. Уникати контакту зі шкірою та очима. Забороняється їсти, пити та палити у робочому приміщенні.

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

Не стосується.

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

Не змішувати з органічними речовинами, металами, лугами, відновлювачами та горючими речовинами.

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

Дезінфекція кластерів доїльних апаратів здійснюється шляхом занурення, ручної або автоматичної пульверизації з розрахунку:

* для бактерицидної обробки застосовують 0,8% розчин препарату (8 мл препарату/ л води) та залишають на 2 хвилини;
* для антимікотичної обробки застосовують 1% розчин препарату (1 мл препарату/л води) та залишають на 1 хвилину;
* для віруцидної обробки застосовують 1,25% розчин та залишають на 2 хвилини.
* для комплексної обробки застосовують 1,25% розчин та залишають на 2 хвилини.

Температура води для розчину – 10°-30°С.

Дезінфекція щіток роботизованих доїльних систем здійснюється за допомогою автоматичної пульверизації в 2 етапи у розрахунку:

* 0,75% – 0,8% розчин розприскують на щітки. Автоматичне обертання щіток для видалення бруду.
* повторне нанесення 0,8% розчину для бактерицидної та антимікотичної обробки на 5 хвилин або 0,75% розчину на 8 хвилин.

Не зберігати готовий розчин.

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

Не встановлені.

**5.10 Спеціальні застереження**

Використовувати після доїння.

**5.11 Період виведення (каренції)**

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При роботі з препаратом використовувати засоби індивідуального захисту (одяг, рукавиці, чоботи, окуляри). У разі відчуття слабкості, звернутися за медичною допомогою. Не вдихати випаровування. У разі вдихання препарату, вийти на свіже повітря. Звернутися до лікаря, можливе подразнення дихальних шляхів. У разі контакту зі шкірою, негайно зняти одяг, промити уражену ділянку шкіри великою кількістю води упродовж 15 хвилин. Звернутися до лікаря, можливий серйозний опік. У разі контакту з очима, промити негайно проточною водою упродовж 15 хвилин, утримуючі повіки відкритими. Звернутися до лікаря, можливе серйозне подразнення очей. У разі ковтання, прополоскати рот, не викликати блювоту, звернутися до лікарні, можливий опік ротової порожнини та ризик перфорації шлунково-кишкового тракту.

**6. Фармацевтичні особливості**

6.1 Форми несумісності (основні)

Не змішувати з органічними речовинами, металами, лугами, відновлювачами та горючими речовинами. Уникати високих температур.

**6.2 Термін придатності**

12 місяців з дати виготовлення.

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати в прохолодному, добре вентильованому місці в оригінальній тарі при температурі 5-25°С, подалі від джерел тепла та несумісних речовин. Тару зберігати зачиненою. Не зберігати готовий розчин.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

**6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування**

Пластикові (HDPE) каністри місткістю 10 та 22 л, пластикові діжки місткістю 60 та 220 л, пластиково-сталеві контейнери місткістю 1000 л.

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

Не зливати препарат безпосередньо у каналізацію або навколишнє середовище. Рештки продукту та його упаковку утилізувати відповідно до вимог чинного законодавства через авторизовані підприємства.

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

|  |  |
| --- | --- |
| ІПРЕД САС  бульвар Жюль Вержер, 55, БП 10180  35803 ДІНАР Седекс  Франція  Тел.: +33 (0)2 99 16 50 00  Факс: +33 (0)2 99 16 52 00  E-mail: kersia@kersia-group.com | HYPRED SAS  55, Boulevard Jules Verger B.P 10180,  35803 DINARD Cedex –  France  Tél : +33 (0)2 99 16 50 00  Fax: +33 (0)2 99 16 50 20  E-mail: kersia@kersia-group.com |

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

|  |  |
| --- | --- |
| ІПРЕД САС  бульвар Жюль Вержер, 55, БП 10180  35803 ДІНАР Седекс  Франція  Тел.: +33 (0)2 99 16 50 00  Факс: +33 (0)2 99 16 52 00  E-mail: kersia@kersia-group.com | HYPRED SAS  55, Boulevard Jules Verger B.P 10180,  35803 DINARD Cedex –  France  Tél : +33 (0)2 99 16 50 00  Fax: +33 (0)2 99 16 50 20  E-mail: kersia@kersia-group.com |
| Керсіа Польска Сп.з о.о.  Непрущево, вул.Каштанова  64-320 Бук  Польща  Тел.: +48 61 813 86 43  Факс: +48 61 813 86 91  E-mail: biuro@kersia-group.com | Kersia Polska Sp.z o.o.  Niepruszewo, ul. Kasztanowa  64-320 Buk  Poland  Tel : +48 61 813 86 43  Fax: +48 61 813 86 91  E-mail: biuro@kersia-group.com |