

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТ
КЪМ РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ № 0022-1695**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Афлегмон
Aflegmon

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

В 100 g се съдържат:

Активни субстанции:

Phenol	5,00 g
Camphor	5,00 g

Експципенти:

За пълния списък на експципентите, виж т. 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Унгвент за кожа.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП

Агнета, козлета, телета, кози, овце, крави, коне и кучета.

4.2 Терапевтични показания, определени за отделните видове животни

Прилага се външно при лечение на хронични и остри възпаления на вимето, едем на млечната жлеза, локални гнойни процеси (абцеси и флегмони, фурункули, карбункули), контузии, некротизирани рани, бурзити, артрити и миозити.

4.3 Противопоказания

Да не се използва при котки, поради съдържание на фенол.

Да не се използва при свръхчувствителност към активните субстанции или към някой от експципентите.

4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП

Няма.

4.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

Хора с установена свръхчувствителност към фенол и камфор трябва да избягват контакт с ветеринарномедицинския продукт.

Индивидуално предпазно оборудване, състоящо се от гумени ръкавици, трябва да се носи, когато се работи с ветеринарномедицинския продукт.

След употреба старателно да се измият с вода и сапун всички части на тялото, които са били в пряк контакт с продукта.

4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Не са известни.

4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Няма налични данни.

4.9 Доза и начин на приложение

Начин на приложение: върху кожата, локално.

Кожата на заболялия участък предварително се почиства и застригва. Афлегмон се втрива посредством шпатула, двукратно - сутрин и вечер, в продължение на 4-5 дни.

4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

Не е приложимо.

4.11 Карентен срок

Нула дни.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Действа антисептично и хиперемизиращо. Спомага за ограничаването на некротичните тъкани и улеснява разнасянето на възпалителните продукти.

Фенолът действа дезинфекционно, предимно бактериостатично, а в по-големи концентрации и бактерицидно. Действието му се обуславя на неговата липоразтворимост и повърхностна активност, които му позволяват да прониква в микроорганизмите, да денатурира липопротеидите, да утаява протеините, да активира литичните ферменти. Веществата, които разтварят фенола (или увеличават разтворимостта му), понижават антимикробиалната му активност (спирт, масла, глицерини и основи). Веществата, които го разтварят по-слабо (или намаляват неговата разтворимост), засилват бактерицидния му ефект (киселини, соли Na-Cl и др.). Дезинфекционното му действие се увеличава с повишаване на температурата, но отслабва в среда богата на мазнини и белтъчини. Фенолът е по-активен спрямо Грам-положителните

микроорганизми. Фенолът действа и антимикотично, инсектицидно и акарицидно. В ниски концентрации дразни кожата, но поради липоразтворимостта си прониква в дълбочина и действа анестетично. В по-големи концентрации действа силно дразнещо, утаява колоидите, отнема вода от тъканите, предизвиква некроза и реактивно възпаление.

Камфорът действа антисептично спрямо някои микроорганизми, най-вече коки – стрептококи, пневмококи. Дразни рецепторите на кожата и лигавиците – в началото предизвиква усещане за изстудяване, после на парене, а след това анестезира. Вследствие на ревулсивното действие се получава хиперемия на кожата и се повлиява рефлекторно по кути-висцерален път ширината на кръвоносните съдове на някои вътрешни органи.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

6.1 Списък на ексципиентите

Вазелин бял
Ланолин безводен

6.2 Основни несъвместимости

Не са известни.

6.3 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.
Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 2 месеца.

6.4. Специални условия за съхранение на продукта

Да се съхранява при температура под 25 °С.
Да се съхранява в оригиналната опаковка.
Да се съхранява на сухо място.
Да се пази от пряка слънчева светлина.

6.5 Вид и състав на първичната опаковка

Пластмасова туба с нетно тегло 50 g.
Буркан от полиетилен с висока плътност с нетно тегло 100 g, 500 g и 1 kg.
Кофа от полипропилен с нетно тегло 5 kg и 10 kg.
Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него трябва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

“Фарма Вет” ООД,
гр. Шумен, ул. “Отец Паисий” № 40,
Р.България
тел./факс: 054/801-215,
E-mail: farma_vet@abv.bg

8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

№ 0022-1695

9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

02/02/2012.

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

02/2019

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА

Не е приложимо.

Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР