

ОТО ЛОСЬЙОН



розчин для зовнішнього застосування

ОПИС	Прозорий розчин від світло-жовтого до жовтого кольору без видимих механічних включень.
СКЛАД	100 мл препарату містять діючі речовини: бензалконію хлорид – 0,5г; алантоїн – 0,1г; настоянку календули (нагідок) – 10,0г; олію чайного дерева – 0,05г. Допоміжні речовини: гліцерин, ізопропанол, пропіленгліколь, вода очищена.
ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	<p>Дія лосьйону обумовлена властивостями комплексу діючих та допоміжних речовин. Засіб має антимікробну, протизапальну, епітелізуючу дію, діє заспокійливо, усуває свербіж.</p> <p>Бензалконію хлорид – має широкий спектр антимікробної активності і бактерицидні властивості. Бензалконію хлорид – це антисептичний засіб з групи четвертинних сполук амонію. Він діє як катіонний детергент. Завдяки емульгуючим властивостям він деполаризує цитоплазматичні мембрани мікроорганізмів і тому збільшує їх проникність. Завдяки цьому він діє бактерицидно на грам-позитивні і грамнегативні бактерії, а також на <i>Candida albicans</i>.</p> <p>Настоянка календули (Tinctura Calendulae) – біологічно-активні речовини, що містяться в квітках та квіткових кошिकाх календули (флавоноїдні та каротиноїдні глікозиди, сапоніни, дубильні речовини, ефірна олія, органічні кислоти) мають протимікробну, та протизапальну дію.</p> <p>Олія чайного дерева – натуральна рослинна ефірна олія, що містить більше 100 різних компонентів, найважливішими з яких є 1,8-цинеол; терпінени, терпінен-4-ол. Найбільш важливою активною складовою вважають природний терпінен-4-ол, що обумовлює антисептичну дію олії. Виділений з олії чайного дерева терпінен-4-ол практично не подразнює шкіру. Олія чайного дерева гальмує ріст таких мікроорганізмів, як <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus beta haemolyticus</i>, <i>Ps. aeruginosa</i>, <i>C. albicans</i>, <i>Malassezia furfur</i>, <i>Tr. mentagrophytes</i> і <i>Tr. rubrum</i>, <i>A. niger</i>, <i>P. vulgaris</i> і <i>Legionella pneumophilla</i>.</p> <p>Крім протимікробної активності олія чайного дерева діє протизапально, сприяє підвищенню проникності шкіри для біологічно активних речовин. Олія чайного дерева здатна стимулювати регенерацію ушкодженої шкіри, сприяє епітелізації ран.</p> <p>При нашкірному нанесенні практично не всмоктується в системний кровообіг і не чинить загальної резорбтивної дії на організм.</p> <p>Алантоїн сприяє загоєнню ран, має епітелізуючу дію та підвищує здатність тканини до зв'язування води. Крім цього, його кератолітичні властивості та здатність покращувати проникність підвищують ефективність інших компонентів препарату. Алантоїн має також заспокійливий ефект, який послаблює свербіж.</p> <p>Допоміжні речовини забезпечують швидке та ефективне очищення, мають пом'якшувальну дію, добре впливають на стан шкіри вух.</p>

ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Лосьйон застосовують як гігієнічний засіб для очищення вух собак та котів та декоративних кролів.</p> <p>Лосьйон підтримує здоров'я вух, добре видаляє застарілі забруднення та неприємні запахи, зменшує кількість відмерлих клітин, підсушує слуховий прохід. Значно покращує мікрофлору вух. Має заспокійливу дію, усуває свербіж.</p> <p>Може застосовуватися в якості додаткового засобу перед нанесенням лікувальних препаратів при захворюваннях вух, посилюючи і прискорюючи їх дію та сприяючи швидкому одужанню тварини.</p>
ДОЗУВАННЯ	<p>Для гігієнічної обробки вух ватний тампон змочують лосьйоном і протирають внутрішню частину вуха.</p> <p>При значному забрудненні лосьйон вносять в зовнішній слуховий прохід в кількості, достатній для змочування внутрішньої поверхні вушної раковини та слухового проходу (1-5 мл в залежності від розміру тварини), після чого масажують вухо протягом 15-30 сек. Інтенсивність та тривалість масажувати залежить від ступеня забруднення та хворобливості вух. Для більшої ефективності можна залишити засіб в вусі на 3-5 хвилин. Потім ватним тампоном або серветкою видаляють суміш лосьйону і вушного секрету з слухового проходу.</p> <p>У разі застосування інших засіб, їх слід використовувати через 15-20 хвилин після обробки вух лосьйоном.</p> <p>При гігієнічному очищенні вух при отитах, процедуру проводять 1-2 рази на добу впродовж 14 діб.</p>
ПРОТИПОКАЗАННЯ	Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів засобу.
ПОБІЧНА ДІЯ	Лосьйон, як правило, переноситься добре, проте у деяких тварин при індивідуальній підвищеній чутливості можливий розвиток алергічних реакцій (почервоніння шкіри, висипи, свербіж).
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Уникати потрапляння лосьйону в очі.
ФОРМАВИ ПУСКУ	Флакони з полімерних матеріалів з крапельницею по 30, 50 і 100 мл.
ЗБЕРІГАННЯ	<p>Темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 °С до 25 °С.</p> <p>Термін придатності– 3 роки.</p> <p>Після першого відбору з флакону – до закінчення терміну придатності за умови зберігання його у темному місці за температури від 5 °С до 25 °С.</p>
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ !	
ВЛАСНИК РЕЕСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ:	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна.
ВИРОБНИК ГОТОВОГО ПРОДУКТУ:	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна.