

# কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট

ব্রোমহেজিন হাইড্রোক্লোরাইড বি.পি. ১০০ মি.গ্রা বোলাস

## বর্ণনা

কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট বোলাস গবাদি প্রাণির শ্বাসতন্ত্রের রোগের চিকিৎসায় এবং কফ প্রশমনের জন্য ব্যবহার করা হয়।

## উপাদান

প্রতিটি কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট বোলাসে রয়েছে, ব্রোমহেজিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ১০০ মি.গ্রা.

## কার্যকারিতা

কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট গ্যাবের মিউকাস নিঃসরণ কোষের মিউকাস উৎপাদন প্রক্রিয়ায় প্রভাব ফেলে। কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট মিউকাস স্পুটামের এসিড মিউকোপলিস্যাকারাইড ফাইবারের গঠন নষ্ট করে দেয় এবং অল্প ঘনত্বের মিউকাস তৈরি করে, যেটা বের করে দেয়া সহজ হয়।

## প্রয়োগক্ষেত্র

কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট নির্দেশিত হয় শ্বাসতন্ত্রের রোগের চিকিৎসায় এবং গবাদি প্রাণির কফের নিরাময়ের জন্য। যেমন-

- নিউমোনিয়া • ব্রঙ্কাইটিস • রাইনাইটিস • কাশি

## মাত্রা ও প্রয়োগবিধি

গরু : ০.৫ মি.গ্রা./কেজি অথবা ১ টি বোলাস/২০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, দিনে ১ বার ৫ দিন

ঘোড়া : ০.২০-০.৪০ মি.গ্রা./কেজি অথবা ১ টি বোলাস/২৫০-৫০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, দিনে ১ বার

কুকুর : ২ মি.গ্রা./কেজি অথবা ১ টি বোলাস/৫০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, দিনে ২ বার ৫ দিন

বিড়াল : ১ মি.গ্রা./কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, দিনে ১ বার ৭ দিন

অথবা, রেজিস্টার্ড ভেটেরিনারিয়ান/কনসালটেন্ট এর পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

## প্রতিনির্দেশনা

ব্রোমহেজিন হাইড্রোক্লোরাইডের প্রতি অতি-সংবেদনশীল প্রাণির ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না।

## সংরক্ষণ

৩০ °সে. তাপমাত্রার উপরে সংরক্ষণ করা যাবে না। আলো ও আর্দ্রতা থেকে দূরে রাখুন।

সকল গুণ্ড শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

## পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

বিমূর্নি, ঘাম বারা, এলার্জি অথবা পরিপাকতন্ত্রের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে।

## গর্ভবতী ও দুগ্ধবতী পশুতে ব্যবহার

ব্রোমহেজিন প্র্যাসেন্টা অতিক্রম করে। পশুতে গর্ভাবস্থায় পরীক্ষায় জনের বৃদ্ধি, প্রসব/জন্মের পর বৃদ্ধিতে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ক্ষতিকর প্রভাব পরিলক্ষিত হয়নি। তবে, ঝুঁকি ও প্রয়োজনীয়তা বিবেচনা করে কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট গর্ভবতী ও দুগ্ধবতী পশুতে প্রয়োগ করা উচিত।

## প্রত্যাহারকাল

মাংস- ১ দিন, দুগ্ধ- মানুষের খাওয়ার জন্য দুগ্ধ উৎপাদনকারী গাভীতে প্রয়োগ করা উচিত নয়।

## সরবরাহ

কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট বোলাস: প্রতিটি কার্টনে আছে কোল্ড কেয়ার<sup>®</sup> ভেট এর ৫ টি স্ট্রিপ যার প্রতিটি স্ট্রিপে আছে ৪ টি করে বোলাস। প্রতিটি বোলাসে আছে ব্রোমহেজিন হাইড্রোক্লোরাইড বি.পি. ১০০ মি.গ্রা.।

## প্রস্তুতকারক

**SK+F**

এসকেএফ ফার্মাসিউটিক্যালস লিমিটেড

এনিমেল হেল্থ ডিভিশন

রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, বাংলাদেশ

© REGD. ট্রেডমার্ক

R/PM1132 V01



# ColdCare<sup>®</sup> Vet

Bromhexine Hydrochloride BP 100 mg Bolus

## Description

**Cold Care<sup>®</sup> Vet** is a white colored bolus for oral administration that contains Bromhexine Hydrochloride BP for the treatment of respiratory disorders associated with productive cough in Livestock.

## Composition

Each **Cold Care<sup>®</sup> Vet** bolus contains Bromhexine Hydrochloride BP 100 mg.

## Mode of action

**Cold Care<sup>®</sup> Vet** is an oral mucolytic agent with a low level of associated toxicity. **Cold Care<sup>®</sup> Vet** acts on the mucus at the formative stages in the glands, within the mucus-secreting cells. **Cold Care<sup>®</sup> Vet** disrupts the structure of acid mucopolysaccharide fibres in mucoid sputum and produces a less viscous mucus, which is easier to expectorate.

## Indications

**Cold Care<sup>®</sup> Vet** is indicated for the treatment of respiratory disorders associated with productive cough in livestock. This includes:

- Pneumonia • Bronchitis • Rhinitis • Cough etc.

## Dosage and Administration

Cattle : 0.5 mg / Kg or 1 Bolus / 200 Kg body weight, once daily for 5 days

Horse : 0.20 - 0.40 mg / Kg or 1 Bolus / 250 – 500 Kg body weight, once daily

Dog : 2 mg / Kg or 1 Bolus / 50 Kg body weight, twice daily for 5 days

Cat : 1 mg / Kg body weight, once daily for 7 days

Or, as per direction of registered Veterinarian / Consultant.

## Contraindications

Do not use in animals hypersensitive to Bromhexine Hydrochloride.

## Storage Condition

Do not store above 30 °C temperature. Keep away from light and wet place. Keep out of reach of children.

## Side effects

Vertigo, sweating, allergic reactions or gastrointestinal side effects may occur.

## Use in pregnancy and lactation

Bromhexine crosses the placental barrier. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effect with respect to pregnancy, fetal development, parturition or postnatal development. However, risk & necessity should be considered during administration in pregnant & lactating animal.

## Withdrawal Period

Meat- 1 days, Milk- should not be used in cattle producing milk for human consumption.

## Packaging

**Cold Care<sup>®</sup> Vet** Bolus: Box containing 5 strips of 4 Boli each. Each bolus contains Bromhexine Hydrochloride BP 100 mg.

Manufactured by:

**SK+F**

**ESKAYEF PHARMACEUTICALS LTD.**

ANIMAL HEALTH DIVISION

RUPGANJ, NARAYANGANJ, BANGLADESH

© REGD. TRADEMARK

R/PM1132 V01

