

ВАЗЕЛИН

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вазелин при нанесении на поверхность кожи образует тонкую пленку и оказывает противовоспалительное и защитное действие от внешних неблагоприятных факторов. Обладает смягчающим действием на кожу, размягчает эпидермис кожи, не проникает в ткани и практически не всасывается. Под его влиянием кожа становится эластичной и мягкой. Вазелин может длительно сохраняться. Он не омыляется растворами щелочей, не окисляется, не прогоркает на воздухе и не изменяется при действии сильных кислот.

ПОКАЗАНИЯ

Используется для смазывания сосков вымени при доении. Применяется при ссадинах, ранах, дерматитах, для лечения сухости, трещин, эрозий кожи сосков вымени. Как смазочный материал для хранения инструментария. Является универсальной основой при изготовлении мазей.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для доения небольшое количество вазелина наносят непосредственно на руки, и размазывают по всей поверхности сосков. На пораженные участки кожи вазелин наносят наружно тонким слоем 1 или 2 раза в день до выздоровления.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При применении вазелина побочные действия не выявлены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При применении вазелина противопоказания не установлены.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

После применения вазелина особые меры предосторожности не предусмотрены.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в таре изготовителя. В сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков месте, при температуре от +5°C до 20°C.

Состав

Вазелин – очищенная смесь твердых (парафин) и жидких (вазелиновое масло) углеводородов, получаемых при переработке нефти. По внешнему виду представляет собой однородную мажеобразную массу белого или слегка желтого цвета со специфическим запахом, плавится при температуре 37-50°C.

ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают в полипропиленовых банках по 200 и 800 г, в барабанах по 25 кг.