Zinc Oxid-Ointment-Spray

MeproVet

Ungüento protectora para la piel para el rocío sobre animales

Ingredientes

Solución en aerosol 79 g Propelente 61 q

100 q de solución en aerosol contienen:

Óxido de zinc 18 g Lanolina 2 g Alantoína 500 mg

Aplicación

El ungüento en aerosol de óxido de zinc se utiliza como ungüento protector de la piel.

El ingrediente activo se seca y forma una película protectora permeable al aire.

El cual protegerá la piel en contra de secreciones de la herida, sudor, orina, agua y otras influencias dañinas.

También adecuado para cubrir y proteger las áreas de la piel que rodean las fístulas, y como protección de la piel antes de aplicar los moldes de yeso.

Instrucciones de uso

Rociar sobre la piel limpia y seca a una distancia de 10 a 20 cm. Alise los pliegues de la piel de antes de proceder con la aplicación :Agite vigorosamente antes de usar!

Indicaciones de peligro y seguridad

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar, ni guemar, incluso después de su uso.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.

En caso de insuficiente ventilación y/o uso, es posible la formación de mezclas explosivas/altamente inflamables.

Contenido

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano_

7835/K/12/20-esp

