

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:
REVIPEL®



- I. Nombre Comercial** : REVIPEL®
- II. Autorización SAG** : Producto exento de registro.
- III. Laboratorio Titular** : UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A
Rua Coronel Luiz Tenório de Brito 90
Embu-Guaçu - SP - CEP 06900-000
CNPJ 60.665.981/0001-28
Industria Brasileira
- IV. Laboratorio Distribuidor** : ALMAVET SpA
Simón Bolívar 3743,
CP 7790573, Ñuñoa,
Santiago, Chile
- V. Tipo de Producto** : Crema hidratante de los puntos de apoyo y/o regiones característicamente secas de perros y gatos. Contiene Urea, Siliconas y Aceite Mineral.
- VI. Composición** : Urea de Propilenglicol, Siliconas, Aceite Mineral, Agua desionizada y Cloruro de Sodio.
La **Urea** es hidratante, humectante y emoliente. Promueve la hidratación activa y posee acción queratolítica, mejorando la elasticidad de la piel.
Las **Siliconas** poseen acción hidratante activa y emoliente. Revisten la piel y el pelo dañado, formando una película protectora, manteniendo el agua dentro de la piel y de la fibra de los pelos, disminuye el frizz y promueve el brillo del pelaje.
El **Aceite Mineral** posee acción emoliente. Impide la pérdida transepidérmica de agua.

VII. Indicaciones de Uso y

Dosificación

: Indicado para ayudar con la hidratación de los puntos de apoyo de perros y gatos y/o para regiones característicamente secas y más susceptibles a la acción de agentes externos como nariz y cojinetes plantares. Revipel es absorbido rápidamente por la piel, hidratándola y dejándola suave.

Se debe aplicar Revipel en los puntos de apoyo y/o áreas resecaas como nariz y cojinetes plantares, 1 o 2 veces al día hasta lograr los resultados deseados o a discreción del Médico Veterinario. Su uso constante hidrata y protege contra nuevas resecaedades.

VIII. Precauciones y Advertencias

: Mantener fuera del alcance de los niños.

IX. Conservación

: Mantener en un lugar seco a temperatura ambiente (15°C a 30°C), protegido de la luz directa del sol.

X. Presentación

: Pomo 70 gramos.



ALMAVET
PHARMA

www.almavetpharma.cl