



Mederilab®

## DERMISAN-N

Shampoo Cosmético  
Neutro

**PRESENTACIÓN:**  
Frasco con 240 ml

### FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:

Surfactantes y tensoactivos .....	54.195 g
Fragancia .....	0.5 g
Conservador .....	0.05 g
Vehículo c.b.p.....	100 ml

### ESPECIES:



### INDICACIONES:

Shampoo neutro para el baño habitual de cachorros y animales adultos. Elimina la suciedad del pelo y piel. Da brillo y sedosidad. Deja un aroma fresco y limpio.

### MECANISMO DE ACCION:

Los tensoactivos son moléculas dotadas de afinidad tanto para el agua como para el aceite. Se componen de una parte hidrofílica (cabeza) y una parte lipofílica (cola). Reciben el nombre de tensoactivos (componentes de actividad de superficie) debido a su propensión a la adsorción en diversas superficies de contacto (aceite/agua, aire/agua, etc.) modificando las propiedades de la superficie de contacto (disminución de la tensión en dicha superficie y estabilización de la misma).

En el agua, los tensoactivos forman estructuras miceliales. El proceso de formación de micelas explica muchas de las propiedades tensoactivas y, en particular, su capacidad para emulsionar, así como para solubilizar y dispersar aceites, suciedad y desechos, facilitando su eliminación con agua.

### DOSIS:

Aplique el shampoo sobre el pelaje del animal previamente humedecido, posteriormente de masaje hasta formar abundante espuma, enjuague y seque. De ser necesario repita el procedimiento anterior.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

### ADVERTENCIAS:

Evite el contacto con las mucosas y ojos, si esto ocurre enjuague con abundante agua.  
Enjuague perfectamente hasta retirar todos los residuos del producto.  
Mantener en un lugar fresco y protegido de la luz solar.  
No se deje al alcance de los niños.  
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### USO VETERINARIO CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
[www.mederilab.com](http://www.mederilab.com)