



ANHIDROL DESODORANTE ANTITRANSPIRANTE

Línea de productos para el tratamiento de la hiperhidrosis.

La solución al 18 % de Clorhidrato de aluminio, provoca un cierre parcial del poro controlando el problema del exceso de sudoración.

Esta fórmula es óptima y eficaz para conseguir un efecto antitranspirante minimizando los efectos indeseables del principio activo.

EFFECTO 24 HORAS

TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE



Las glándulas sudoríparas ecrinas se encuentran en toda la superficie corporal y desembocan directamente en la epidermis y su secreción está constituida en un 99% de agua.

Las glándulas sudoríparas apocrinas se localizan exclusivamente en las axilas y regiones genitales, desembocan al exterior a través del conducto folicular y su secreción es un líquido viscoso, de aspecto lechoso, blanquecino o amarillento, rico en lípidos.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre la piel, completamente seca y libre de humedad.

Se recomienda una sola aplicación al día. Puede ser por la mañana o por la noche.

1-. Aplicación mañana: Después de una correcta higiene con agua y jabón, secar cuidadosamente, dejando la zona a tratar libre de agua y humedad. Aplicar y dejar secar.

2-. Aplicación noche: Antes de aplicar el producto, secar completamente la piel y si es preciso ayudarse de un secador. Aplicar y dejar actuar durante toda la noche. A la mañana siguiente, lavar con agua y jabón para eliminar los restos de producto que puedan quedar en la piel.

Las dos formas de aplicación son igualmente eficaces.

Para personas propensas a irritaciones de piel, se recomienda aplicar Anhidrol por la noche.

No debe depilarse o afeitarse la zona tratada hasta 48 horas antes o después de su aplicación.

No deben utilizarse colonias, perfumes u otros productos alcohólicos en las zonas tratadas.

Indicaciones:

Presentados en formatos Roll-on y Spray, actúan eficazmente controlando los niveles de transpiración corporal así como el mal olor generado por la proliferación de bacterias en la zona.

Ingredientes:

Alcohol Denat. Aluminium Chlorohydrate. Aqua. Propylene Glycol. Ethylhexylglycerin. Parfum.

Composición:

CLOROHIDRATO DE ALUMINIO	18%
EXCIPIENTE HIDRO-PROPILENGLICOL-ALCOHÓLICO	C.S.P. 100

ANHIDROL ROLL-ON

Presentación:

Envase 60 ml

C.N. 233858.6

ANHIDROL SPRAY

Presentación:

Envase 50 ml

C.N. 234229.3

