

AcniPop®

Barra dermolimpiadora no comedogénica.

Indicaciones: Auxiliar en la limpieza profunda de la piel, reduce la grasa. Su acción es específica en la limpieza profunda de los poros ayudando a eliminar impurezas como son la aparición de puntos negros y espinillas. Por su acción hidratante mantiene el balance natural de la piel.

Modo de Uso: Aplicar dos veces al día (mañana y noche); dando un masaje suave en la piel húmeda. Al terminar enjuague bien removiendo la espuma.

Precauciones: No debe ser utilizado por niños, mujeres embarazadas, lactantes y personas con antecedentes de hipersensibilidad a cualquier componente de la fórmula.

Mantener a temperatura ambiente, no mayor de 30°C.

Advertencias: Solo para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. Almacenar fuera del alcance de los niños. No debe ser usado por niños, gestantes, lactantes, y por personas con antecedentes de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

Composición: Masa base vegetal para jabones con blanqueador óptico (palmato de sodio, estearato de sodio, palmato de sodio kernelate, agua, glicerina, cloruro de sodio, hidróxido de sodio, optical bleach/Cromalux CXBDF [Pigmenta azul 15 (C.I.74.160), disulfanato de sodio distirilbifenil (C.I FB 351), EDTA tetra sodio, ácido editronco], dióxido de titanio Rutilo RKB-2, ácido salicílico, trietanolamina 99W, EDTA (solución 40%), ácido etidróico, agua, alantoína, Zinc PCA, almidón de maíz, BHT, fragancia, aloe vera spray seco.

Ácido Salicílico: Actúa suavizando la adhesión entre las células y normaliza el ciclo regenerador de la piel. Como resultado, las células epiteliales envejecidas salen de la superficie de la piel más naturalmente. La apertura de los poros se despeja. Con propiedades antisépticas, esta solución es efectiva resolviendo los puntos negros, los puntos blancos y el acné. Zinc PCA: El zinc inhibe la secreción de sebo, mientras que el PCA sirve como un humectante para conservar la piel suave y acondicionada.

Alantoína: Tiene acción calmante, anti-irritante, antiinflamatoria, restauradora de la piel, hidratante y ayuda a eliminar las células muertas de la piel, dándole suavidad, tersura y un aspecto saludable. Aloe Vera: Tiene propiedades humectantes, regenerativas, antibacterianas, antisépticas y antiinflamatorias, así como también sirve como regenerador de la piel.

BHT (Butilhidroxitolueno): Tiene acción antioxidante y preservante Dióxido de Titanio Rutilo RKB-2: Es un pigmento opacificante, con buenas propiedades ópticas, de fácil dispersión y alta resistencia a la intemperie.

Trietanolamina 99W: Usado en los cosméticos para ajustar el PH, como emulsificante y conservador. Neutraliza el ácido esteárico para formar emulsiones aniónicas y actúa como un agente alcalinizante para controlar el PH. Puede causar irritación y sensibilidad si más de 5% se usa en una formulación.

EDTA Tetrasódico: usado como conservador y también como un agente secuestrante y quelante (se enlaza con minerales traza) en las soluciones cosméticas. Reacciona (neutraliza) con las sales de calcio y magnesio encontradas en el agua dura.

Ácido Etidróico: Reduce la síntesis de melanina y también actúa como secuestrante de hierro. Así una misma sustancia despigmenta manchas de origen melánico y no melánico.

Almidón de Maíz: Sirve como espesante y matificante.

Agua Desmineralizada: Es agua pura que no presenta aniones ni cationes (como sodio, calcio, hierro, cobre, etc) por lo tanto se adaptará al PH de la piel.

Glicerina: Un humectante natural y suavizante de la piel que absorbe la humedad del aire para mantener la piel húmeda. Químicamente un alcohol, la glicerina es un subproducto de la fabricación de jabón. Usado en los cosméticos como un solvente, humectante, emoliente, lubricante y para mejorar la consistencia de producto.

Otros: Palmitato de sodio, esterato de sodio, palmoquernalato de sodio, cloruro de sodio, hidróxido de sodio, disulfonato disterilbifenil disódico, que actúan como tensoactivos que son sustancias que disminuyen la tensión superficial de un líquido o la acción entre dos líquidos, que dejan la piel más suave y menos tirante después de la aplicación y el aclarado.

Presentación: Cont. Net. 90g.

Elaborado en Brasil por:

Glenmark Farmacêutica Ltda.

Sinter Futura Ltda.

Av. Sinter Futura, 300

Monte Mor-SP

En Ecuador:

Importado y Distribuido por:

Glenmark-Pharmaceuticals Ecuador, S.A.

Centro Corporativo EKOPARK

Av. Simón Bolívar y Calle Nayón, Quito-Ecuador