

ASEPXIA ACNE TREATMENT- salicylic acid cream
Genomma Lab USA

Asepxia® Acne Treatment Cream

Drug Facts

Active ingredient

Salicylic Acid 2%

Purpose

Acne Treatment

Uses

- for the treatment of acne
- dries and clears acne blemishes
- penetrates pores to eliminate most acne blemishes
- helps prevent new acne blemishes

Warnings

For external use only

When using this product

- skin irritation and dryness is more likely to occur if you use another acne medication at the same time. If irritation occurs, use only one topical acne medication at a time

Keep out of reach of children

- if swallowed, get medical help or contact a Poison Control Center right away

Directions

- clean the skin thoroughly before applying this product
- cover the entire affected area with a thin layer one to three times daily
- because excessive drying of the skin may occur, start with one application daily, then gradually increase to two or three times daily if needed or as directed by a doctor
- if bothersome dryness or peeling occurs, reduce application to once a day or every other day
- If irritation or sensitivity develops, stop use and ask a doctor

Sensitivity test for new user

- apply product sparingly to one or two small affected areas during the first 3 days. If no discomfort occurs, follow the directions stated above

Other information

- Keep tightly closed
- Store at room temperature

Inactive ingredients

Acrylamide Sodium Acrylate Copolymer, Cyclopentasiloxane, Ethylhexylglycerin, Glycerin, Paraffinum Liquid, Phenoxyethanol, Polysorbate 20, Propylene glycol, Sodium Citrate, Trideceth-6, Water.

Questions or comments?

1 877 994 3666. Monday to Friday, 8am to 6pm, Central time.

Distributed by: Genomma Lab USA Inc., Houston, TX 77098

PRINCIPAL DISPLAY PANEL - 28 g Tube Carton

Asepxia®

ACNE TREATMENT CREAM

2 % SALICYLIC ACID

ELIMINATES MOST PIMPLES AND BLACKHEADS

NET WT.

1 OZ (28 g)

Asepxia®

ACNE TREATMENT CREAM

CREMA PARA EL TRATAMIENTO DEL ACNÉ

2% SALICYLIC ACID / ÁCIDO SALICÍLICO

**FIGHTS ACNE-CAUSING BACTERIA
RAPID MAXIMUM STRENGTH**

HELPS STOP ACNE BREAK-OUTS BEFORE THEY BECOME VISIBLE

**COMBATE LAS BACTERIAS QUE CAUSAN EL ACNÉ
RÁPIDA Y MÁXIMA POTENCIA**

AYUDA A DETENER LAS ERUPCIONES DEL ACNÉ ANTES DE QUE SEAN VISIBLES

Asepxia®

ACNE TREATMENT CREAM

CREMA PARA EL TRATAMIENTO DEL ACNÉ

2% SALICYLIC ACID / ÁCIDO SALICÍLICO

ELIMINATES MOST PIMPLES AND BLACKHEADS
ELIMINA LA MAYORÍA DE BARROS Y ESPINILLAS

NET WT./ CONT. NET.
1 OZ (28 g)

Asepxia®



Genomma Lab.®

Distributed by / Distribuido por: Genomma Lab USA Inc., Houston, TX 77098
www.genomalab.us

Lot No./Lote No.:
Exp.

2000014384

Asepxia®

Keep the box complete product information / Mantenga la caja para información completa

Drug Facts	Active Ingredient	Purpose	Datos del Medicamento	Ingrediente activo	Propósito
Use only for the treatment of acne. It does not treat other skin conditions. Do not use on the face if you have a history of allergic reactions to salicylic acid. Do not use if you are pregnant or breastfeeding. Do not use if you are taking aspirin or other salicylates. Do not use if you have a history of asthma or other respiratory conditions. Do not use if you have a history of kidney disease. Do not use if you have a history of heart disease. Do not use if you have a history of diabetes. Do not use if you have a history of high blood pressure. Do not use if you have a history of low blood pressure. Do not use if you have a history of seizures. Do not use if you have a history of epilepsy. Do not use if you have a history of bleeding disorders. Do not use if you have a history of liver disease. Do not use if you have a history of gallbladder disease. Do not use if you have a history of pancreas disease. Do not use if you have a history of thyroid disease. Do not use if you have a history of parathyroid disease. Do not use if you have a history of adrenal disease. Do not use if you have a history of pituitary disease. Do not use if you have a history of hypothalamic disease. Do not use if you have a history of pituitary tumor. Do not use if you have a history of hypothalamic tumor. Do not use if you have a history of pituitary adenoma. Do not use if you have a history of hypothalamic adenoma. Do not use if you have a history of pituitary carcinoma. Do not use if you have a history of hypothalamic carcinoma. Do not use if you have a history of pituitary meningioma. Do not use if you have a history of hypothalamic meningioma. Do not use if you have a history of pituitary glioma. Do not use if you have a history of hypothalamic glioma. Do not use if you have a history of pituitary metastasis. Do not use if you have a history of hypothalamic metastasis. Do not use if you have a history of pituitary sarcoma. Do not use if you have a history of hypothalamic sarcoma. Do not use if you have a history of pituitary lymphoma. Do not use if you have a history of hypothalamic lymphoma. Do not use if you have a history of pituitary leukemia. Do not use if you have a history of hypothalamic leukemia. Do not use if you have a history of pituitary myeloma. Do not use if you have a history of hypothalamic myeloma. Do not use if you have a history of pituitary multiple myeloma. Do not use if you have a history of hypothalamic multiple myeloma. Do not use if you have a history of pituitary plasma cell dyscrasia. Do not use if you have a history of hypothalamic plasma cell dyscrasia. Do not use if you have a history of pituitary amyloidosis. Do not use if you have a history of hypothalamic amyloidosis. Do not use if you have a history of pituitary hemochromatosis. Do not use if you have a history of hypothalamic hemochromatosis. Do not use if you have a history of pituitary neurodegeneration. Do not use if you have a history of hypothalamic neurodegeneration. Do not use if you have a history of pituitary neuroinflammation. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroinflammation. Do not use if you have a history of pituitary neuroinfection. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroinfection. Do not use if you have a history of pituitary neurotrauma. Do not use if you have a history of hypothalamic neurotrauma. Do not use if you have a history of pituitary neurovascular disease. Do not use if you have a history of hypothalamic neurovascular disease. Do not use if you have a history of pituitary neuroendocrine disease. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroendocrine disease. Do not use if you have a history of pituitary neuroimmunology. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroimmunology. Do not use if you have a history of pituitary neurogenetics. Do not use if you have a history of hypothalamic neurogenetics. Do not use if you have a history of pituitary neurobiology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurobiology. Do not use if you have a history of pituitary neurochemistry. Do not use if you have a history of hypothalamic neurochemistry. Do not use if you have a history of pituitary neurophysiology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurophysiology. Do not use if you have a history of pituitary neuroanatomy. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroanatomy. Do not use if you have a history of pituitary neurohistology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurohistology. Do not use if you have a history of pituitary neuroimmunology. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroimmunology. Do not use if you have a history of pituitary neurogenetics. Do not use if you have a history of hypothalamic neurogenetics. Do not use if you have a history of pituitary neurobiology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurobiology. Do not use if you have a history of pituitary neurochemistry. Do not use if you have a history of hypothalamic neurochemistry. Do not use if you have a history of pituitary neurophysiology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurophysiology. Do not use if you have a history of pituitary neuroanatomy. Do not use if you have a history of hypothalamic neuroanatomy. Do not use if you have a history of pituitary neurohistology. Do not use if you have a history of hypothalamic neurohistology.	Salicylic Acid 2%	Acne Treatment	Este medicamento es un medicamento de venta libre que ayuda a tratar el acné. No debe usarse en el rostro si se tiene una historia de reacciones alérgicas al ácido salicílico. No debe usarse si se está embarazada o lactando. No debe usarse si se está tomando aspirina u otros salicílicos. No debe usarse si se tiene una historia de asma u otras condiciones respiratorias. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad renal. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad cardíaca. No debe usarse si se tiene una historia de diabetes. No debe usarse si se tiene una historia de hipertensión arterial. No debe usarse si se tiene una historia de hipotensión arterial. No debe usarse si se tiene una historia de convulsiones o epilepsia. No debe usarse si se tiene una historia de trastornos de la coagulación. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad hepática. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la vesícula biliar. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad del páncreas. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la tiroides. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de tumor de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de tumor de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de adenoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de adenoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de carcinoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de carcinoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de meningioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de meningioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de glioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de glioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de metástasis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de metástasis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de sarcoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de sarcoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de linfoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de linfoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de leucemia de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de leucemia de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de mieloma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de mieloma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de discrasia de células plasmáticas de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de discrasia de células plasmáticas de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de amiloidosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de amiloidosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de hemocromatosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de hemocromatosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurodegeneración de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurodegeneración de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinflamación de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinflamación de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinfección de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinfección de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurotrauma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurotrauma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neurovascular de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neurovascular de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neuroendocrina de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neuroendocrina de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinmunología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinmunología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurogenética de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurogenética de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurobiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurobiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroquímica de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroquímica de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurofisiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurofisiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroanatomía de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroanatomía de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurohistología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurohistología de la hipófisis.	ácido salicílico 2%..... Tratamiento del acné	Este medicamento es un medicamento de venta libre que ayuda a tratar el acné. No debe usarse en el rostro si se tiene una historia de reacciones alérgicas al ácido salicílico. No debe usarse si se está embarazada o lactando. No debe usarse si se está tomando aspirina u otros salicílicos. No debe usarse si se tiene una historia de asma u otras condiciones respiratorias. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad renal. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad cardíaca. No debe usarse si se tiene una historia de diabetes. No debe usarse si se tiene una historia de hipertensión arterial. No debe usarse si se tiene una historia de hipotensión arterial. No debe usarse si se tiene una historia de convulsiones o epilepsia. No debe usarse si se tiene una historia de trastornos de la coagulación. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad hepática. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la vesícula biliar. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad del páncreas. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la tiroides. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de tumor de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de tumor de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de adenoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de adenoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de carcinoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de carcinoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de meningioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de meningioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de glioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de glioma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de metástasis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de metástasis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de sarcoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de sarcoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de linfoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de linfoma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de leucemia de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de leucemia de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de mieloma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de mieloma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de discrasia de células plasmáticas de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de discrasia de células plasmáticas de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de amiloidosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de amiloidosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de hemocromatosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de hemocromatosis de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurodegeneración de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurodegeneración de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinflamación de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinflamación de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinfección de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinfección de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurotrauma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurotrauma de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neurovascular de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neurovascular de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neuroendocrina de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de enfermedad neuroendocrina de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinmunología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroinmunología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurogenética de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurogenética de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurobiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurobiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroquímica de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroquímica de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurofisiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurofisiología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroanatomía de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neuroanatomía de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurohistología de la hipófisis. No debe usarse si se tiene una historia de neurohistología de la hipófisis.

ASEPXIA ACNE TREATMENT

salicylic acid cream

Product Information

Product Type

HUMAN OTC DRUG

Item Code (Source)

NDC:50066-064

Route of Administration	TOPICAL
--------------------------------	---------

Active Ingredient/Active Moiety

Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
SALICYLIC ACID (UNII: O414PZ4LPZ) (SALICYLIC ACID - UNII:O414PZ4LPZ)	SALICYLIC ACID	20 mg in 1 g

Inactive Ingredients

Ingredient Name	Strength
CYCLOMETHICONE 5 (UNII: 0THT5PCI0R)	
WATER (UNII: 059QF0KO0R)	
PROPYLENE GLYCOL (UNII: 6DC9Q167V3)	
GLYCERIN (UNII: PDC6A3C0OX)	
POLYSORBATE 20 (UNII: 7T1F30V5YH)	
PHENOXYETHANOL (UNII: HIE492ZZ3T)	

Product Characteristics

Color	white	Score	
Shape		Size	
Flavor		Imprint Code	
Contains			

Packaging

#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:50066-064-01	1 in 1 CARTON	09/05/2024	
1		28 g in 1 TUBE; Type 0: Not a Combination Product		

Marketing Information

Marketing Category	Application Number or Monograph Citation	Marketing Start Date	Marketing End Date
OTC Monograph Drug	M006	09/05/2024	

Labeler - Genomma Lab USA (832323534)