

# FICHA TÉCNICA

## ÁCIDO GLICÓLICO

QUERATOLÍTICO | ACTIVOS

### DESCRIPCIÓN

AHA (Alfa hidroxiaácido)  
70% Concentración

### COMPONENTES

INCI: Glycolic acid, Aqua.

Nombre común: Ácido  
hidroxiacético.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES • ASPECTO •

Líquido incoloro a amarillo pálido, soluble en agua y etanol. Acción queratolítica, peeling superficial, hidratante y anti envejecimiento.

### APLICACIÓN COSMÉTICA

#### RECOMENDACIONES DE USO • FORMA DE APLICACIÓN •

El más efectivo de los alfa hidroxiaácidos. Ayuda a eliminar las células muertas de la capa superficial de la piel con efecto hidratante, es empleado en la elaboración de productos anti acné y antiedad.

Incorporar en la fase acuosa de la emulsión, ajustar el pH con trietanolamina. No adicionar a geles de carbopol ya que puede impedir la formación del gel, utilizar geles a base de celulosa.

Dosis recomendada: 1 a 3% como humectante y anti edad.

Y de 3 a 10% en productos anti acné o exfoliantes.

#### PRECAUCIONES •

No se recomienda su uso en productos de cuidado oral ni labiales. No aplicar directamente en la piel, en caso de irritación enjuagar con abundante agua. No exceder de la dosis recomendada.

### ALMACENAJE

Mantener en su envase cerrado, a temperatura ambiente en un lugar seco y protegido de la luz.

GRADO COSMÉTICO PARA USO EXTERNO EXCLUSIVAMENTE.



documentacion@elementalbotica.com



+52 (777) 3.1234.86



AV. MORELOS SUR 137 LAS PALMAS,  
CUERNAVACA 62050 MORELOS, MÉXICO