



ESPECIALIDADES QUÍMICAS

JULIO 2020

# ANTIOXIDANTE LÍQUIDO

*Butil hidroxi anisol (BHA), butil hidroxi tolueno (BHT)*



**DOSIFI.**  
0.1 - 1 %.

## CLASIFICACIÓN:

Antioxidante Sintético

## DESCRIPCIÓN:

Tiene la capacidad de retardar o prevenir la oxidación en grasas vegetales ya que implica una reacción en cadena que una vez que comienza continua hasta la degradación total del aceite, el antioxidante evita la modificación de color, textura, valor nutritivo y aparición del olor característico a rancio.

## PROPORCIONA:

- Retarda y previene la oxidación en grasas vegetales
- Evita modificación de color y olor

### INDUSTRIA COSMÉTICA

Evita la oxidación o descomposición de aceites tanto activos como aceites formulados.

### INDUSTRIA ALIMENTICIA

Conserva las grasas de frituras, grasas de repostería, sopas deshidratadas, etc.



WWW.CHEMICO.COM.MX



ESPECIALIDADES QUÍMICAS