

**FN/2003/EX/001**

**AGUA CONSERVANTE**

**FORMULARIO NACIONAL**



NIPO AEMPS: 134-20-002-3  
NIPO AEBOE: 090-22-245-5

FN/2003/EX/001

## AGUA CONSERVANTE

## 1. Nombre: Agua conservante

## 2. Sinónimos

## 3. Composición

## 3.1 Fórmula patrón (100 ml)

Solución concentrada de hidroxibenzoatos	1 g
Agua purificada	c.s.p. 100 ml

## 3.2 Materias primas

COMPONENTE	REFERENCIA ESTÁNDAR
Solución concentrada de hidroxibenzoatos	
Agua purificada	RFE Mon. N.º 0008

## 3.3 Material y equipo

Ningún material específico distinto al previsto en los procedimientos que se indican.

## 4. Metodología

PN de elaboración de soluciones (PN/L/FF/007/00).

Método específico

Se calienta, a 50 °C, la mayor parte del agua purificada, se añade la solución concentrada de hidroxibenzoatos y se mezcla; se deja enfriar y se completa con el agua.

Entorno

No se requieren condiciones distintas a las especificadas en el PN de elaboración de soluciones.

## 5. Envasado y conservación

## 5.1 Envasado

Se envasa en frasco topacio.

## 5.2 Condiciones de conservación

Se debe mantener bien cerrado y a temperatura inferior a 30 °C.

## 6. Características del producto acabado

Es una solución transparente e incolora.

## 7. Plazo de validez

En condiciones óptimas de conservación el plazo de validez es de seis meses.

## 8. Observaciones