



## **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO.**

### **1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.**

Nombre: Glutaraldehido sol.25%

### **1.2 Sinónimos.**

Sin datos disponibles.

## **2. DESCRIPCIÓN**

Aspecto: Líquido

Color: transparente

Olor: característico

## **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.**

Glutaraldehido sol. 50%.....50%

Agua desmineralizada.....csp 100%

### **GLUTARALDEHIDO SOL.50%:**

<i>Composición química</i>	:	Glutaraldehido (Aldehido glutárico)
<i>Denominación CTEA/INCI</i>	:	Glutaral
<i>Número CAS</i>	:	111-30-8
<i>Número EINECS</i>	:	203-856-5
<i>Aspecto (20°C)</i>	:	líquido transparente ligeramente amarillento.
<i>Materia activa</i>	:	50,0 - 52,0 %
<i>Metanol</i>	:	0,5 % máx.
<i>Punto de congelación</i>	:	< -20°C.
<i>Densidad (20°C)</i>	:	1,125 - 1,135 gr/ml.
<i>pH</i>	:	3,0 - 4,5

---

## **4. DATOS FÍSICO-QUÍMICOS.**

<b>Ensayo</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Uds</b>
PH	2,5	5	.
DENSIDAD	1	1,2	G/ML

## **5. PROPIEDADES/USOS.**

Sin datos disponibles.



PRODUCTOS  
QUÍMICOS  
VALENCIA.COM

Glutaraldehido sol.25%

**6. DOSIFICACIÓN.**

Sin datos disponibles.

**7. OBSERVACIONES.**

ALMACENAMIENTO: Proteger de la luz y mantener lo envases bien cerrados en lugar seco.