

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

GLUTARALDEHIDO AL 50%

2. NOMBRE QUÍMICO

C5H8O2. Solución de glutaraldehído, 1,5-pentanodial, dialdehído glutárico

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación
Apariencia	LÍQUIDO TRANSPARENTE ACEITOSO DE INCOLORO A AMARILLO CLARO
Glutaraldehído	50.0% MIN
Color (PT-CO, HAZEN)	50 MAX
PH	3.0 – 5.0 MAX
Formaldehído	10% MAX

4. APLICACIONES

Es ampliamente utilizado para la producción de petróleo, atención médica, bioquímicos, tratamiento de cuero, agentes curtientes, agentes de reticulación de proteínas; en la preparación de compuestos heterocíclicos, también se utiliza para plásticos, adhesivos, combustibles, perfumes, textiles, fabricación de papel, impresión; Prevención de la corrosión de instrumentos y cosméticos. También tiene excelentes propiedades esterilizantes.

5. ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

No almacenar en: Aluminio. Acero carbono. Cobre. Acero dulce. Sensible a la luz. Almacenar en recipientes resistentes a la luz. Mantenga los recipientes bien cerrados. Mantener los recipientes en un área fresca y ventilada. Almacenar protegido contra la congelación.

La vida útil es de 1 año (12 meses).

NOTA: Los datos reportados en esta ficha técnica, están basados en la información suministrada por nuestro proveedor