



MuDanJiang Plasma Physical Application Technology Co., Ltd.

No.99, ShengLiRing Road, JiangNan Development Area, Dong'An District,
MuDanJiang, HeiLongJiang, P.R. China Tel. +86-453-648-1685 Fax. +86-453-648-1766

Peróxido de Hidrógeno

- Nombre químico y concentración:** Peróxido de hidrógeno 55~60%.
- Fórmula molecular:** H₂O₂
- Familia química:** Peróxidos.
- Peso molecular:** 34,01 g / mol
- Descripción:** El peróxido de hidrógeno es líquido transparente y sin olor.
- Tipo de Empaque:** Botella.
- Fabricante:** Mu DanJiang Plasma Physical Application Technology Co., Ltd.
- Volumen de presentación:** 140ml
- Uso:** Agente de esterilización a baja temperatura en esterilizador sólo para peróxido de hidrógeno
- Almacenamiento:** 10°C - 30°C, mantenga protegido de los rayos del sol y la luz ultravioleta.
No almacenar con productos corrosivos.
- Transporte:** Empaque secundariamente en cajas, mantenga el sello de seguridad hacia arriba y protegido de los rayos del sol y la luz ultravioleta. No transportar con productos corrosivos.
- Precauciones:** Oxidante fuerte.
El contacto con otro material puede causar un incendio, corrosivo.
Causa quemaduras en la piel, los ojos y el tracto respiratorio. Dañino si se ingiere o inhala.
Use elementos de protección personal para manipular el producto, gafas, guantes y tapabocas.
- Composición:**

Nombre químico	No CAS.	En peso / peso	Peligrosidad OSHA
Agua	7732-18,5	41%	N
Peróxido de hidrógeno (H ₂ O ₂)	7722-84-1	59%	Y

La sustancia marcada con una “Y” en la columna de la Hazard anteriormente, son los identificados como productos químicos peligrosos bajo los criterios de la *OSHA Hazardous Communication Standard (29 CFR 1910.1200)*.





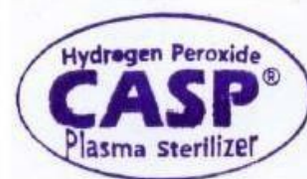
MuDanJiang Plasma Physical Application Technology Co., Ltd.

No.99, ShengLiRing Road, JiangNan Development Area, Dong'An District,
MuDanJiang, HeiLongJiang, P.R. China Tel. +86-453-648-1685 Fax. +86-453-648-1766

PROPIEDADES

Propiedad	Especificación
Densidad %	55~60%
Ácido libre (vitriolo), mg/kg	≤50,0
Materia no volátil, mg/kg	≤50,0
Cloruro, mg/kg	≤1,0
Sulfato, mg/kg	≤3,0
Compuesto de nitrógeno, mg/kg	≤10,0
Fosfato, mg/kg	≤3,0
Arsénico, mg/kg	≤0,2
Fe, mg/kg	≤0,2
Co, mg/kg	≤0,2
Al, mg/kg	≤0,2
Sn, mg/kg	≤0,2
Manganeso, mg/kg	≤0,2
Pb, mg/kg	≤0,2
Cr, mg/kg	≤0,2
Ni, mg/kg	≤0,2
Carbono orgánico total (TOC), mg/kg	≤20,0
Estabilidad, %	≥97,0

MuDanJiang Plasma Physical Application Technology Co., Ltd.



CASP CASP