

# DIOXPURE

Por un Mundo mas Sano

## FUNGICIDAS AGROPECUARIOS DEL POTOSI, S.A. DE C.V

Juan Escutia No. 320 Col. Niños Héroes CP 78340

San Luis Potosí, S.L.P. Tel 444 8 12 72 29 Móvil 444 1 77 32 24 Página:

[www.fungislp.com](http://www.fungislp.com) correo: [carloseou@fungislp.com](mailto:carloseou@fungislp.com)

(DIOXIDO DE CLORO PURO LIQUIDO Y ESTABLE A UNA CONCENTRACION DE 0.75%)

---

### FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

Principio Activo	Dióxido de Cloro al 0.75% con grado de pureza 99.9%
Estado Físico	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Irritante
Punto de Inflamación	100° C
Hidrosolubilidad	Totalmente miscible.
Densidad Relativa	1032kg/m <sup>3</sup> a 20° C
Presión de Vapor	101 kPa a 20°C
Punto de Fusión	-59°C
Peso Molecular	67.457 kg/kgmol.
Viscosidad	1.03cP
Num. CAS	10049-04-4
pH	No relevante.
Precaución	Puede irritar los ojos y piel, usar guantes y manipular en lugar ventilado.
Protección Manos	Guantes de Neopreno
Protección Ojos	Goggle lente de seguridad

# DIOXPURE

Por un Mundo mas Sano

## FUNGICIDAS AGROPECUARIOS DEL POTOSI, S.A. DE C.V

Juan Escutia No. 320 Col. Niños Héroes CP 78340

San Luis Potosí, S.L.P. Tel 444 8 12 72 29 Móvil 444 1 77 32 24 Página:

[www.fungislp.com](http://www.fungislp.com) correo: [carloseou@fungislp.com](mailto:carloseou@fungislp.com)

(DIOXIDO DE CLORO PURO LIQUIDO Y ESTABLE A UNA CONCENTRACION DE 0.75%)

---

Protección vías respiratorias	Usar mascarilla contra vapores de gases
En Caso de inhalación	Llevar al afectado a lugar ventilado y solicitar atención médica.
En Caso de Ingestión	No inducir el vómito, enjuagar la boca y garganta con abundante agua. Solicitar atención médica.
Derrames de ClO <sub>2</sub>	Disolver con abundante agua.
Contacto con la Piel	Lavar parte afecta con abundante agua.
Reacciones	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	Efecto de calor, No exceder los 50°C
Almacenamiento	Tiempo de almacenaje 6 meses. Almacenar en lugar fresco y oscuro.
Incompatibilidad	Compuestos orgánicos, ácidos, combustibles y agentes reductores.
Usos	Agricultura, Ganadería, Agroindustria. Industria Petroquímica, Potabilización de aguas.
Para Aplicaciones	Antes de dosificar, consultar siempre el manual de aplicaciones, según sea el caso.