

**CONCENTRADO ÁCIDO PARA  
HEMODIÁLISIS****SECCIÓN 1. Identificación del Producto y del Proveedor**

---

Nombre descriptivo:	Concentrado Acido para Hemodiálisis Solución A, Modelos 45X y 35X
Uso del producto	Hemodiálisis
Nombre de la empresa fabricante	Laboratorios K-Dial S.R.L
Dirección	Entre Ríos 924. Rio Cuarto Argentina.
Teléfono	0358-4660641/42/43
Correo electrónico de contacto	ventas@kdial.com.ar

**SECCIÓN 2. Identificación de Riesgos**

---

**Riesgos para la salud**

Ingestión	Podría producir sensación de ardor diarrea, vomito.
Inhalación	Podría producir irritación en las vías respiratorias.
Contacto prolongado con la piel	Podría producir irritación epidérmica.
Contacto con los ojos	Podría producir Irritación, visión borrosa.

**SECCIÓN 3. Composición/Información sobre los componentes**

---

<b>Componente</b>	<b>CAS#</b>
Cloruro de sodio	7647-14-5
Cloruro de Calcio	10043-52-4
Cloruro de Potasio	7447-40-7
Cloruro de Magnesio	7786-30-3
Acido Acético	64-19-7
Dextrosa	50-99-7
Agua	77-32-18-5

**CONCENTRADO ÁCIDO PARA  
HEMODIÁLISIS****SECCIÓN 4. Medidas de primeros Auxilios**

---

ingestión	En caso de ingestión, no provocar el vómito. Toma un vaso de agua o leche y llama a un médico.
Inhalación	Si es inhalado, trasladar al aire libre.
Piel	Lavar con agua . Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.
Ojos	Enjuague con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Busque atención médica.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

---

Punto de inflamación:	No combustible
Riesgos inusuales de incendio y explosión:	Ninguno conocido

**SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

---

En caso de derrame lavar el área con agua. Use ropa y equipo de protección adecuados durante la limpieza. Deseche de acuerdo con las regulaciones municipales y/o provinciales

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

---

No se recomienda fumar, comer o beber en áreas de trabajo. Almacene de manera que evite confusiones o exposición a contaminantes. No usar si el envase está roto o dañado.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición / Protección personal**

---

Guantes	No requiere
Ropa	No requiere

**CONCENTRADO ÁCIDO PARA  
HEMODIÁLISIS****SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

---

Estado físico	liquido
Apariencia	clara
pH	7,1-7,5
Solubilidad en agua	total
Olor	vinagre

**SECCIÓN 10. Estabilidad y Reactividad**

---

Estabilidad	Estable en condiciones normales de almacenamiento
Condiciones a evitar	Ninguna conocida
Materiales incompatibles	Bases y corrosivos para metales.
Polimerización peligrosa	No aplicable

**SECCIÓN 11. Información Toxicológica**

---

Los datos toxicológicos no son aplicables. El material no es un carcinógeno conocido o potencial.

**SECCIÓN 12. Información Ecológica**

---

Los datos de impacto ambiental no son aplicables.

**SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos**

---

Consulte las pautas Municipales y Provinciales para la eliminación adecuada del producto no utilizado.

**SECCIÓN 14. Información relativa al Transporte**

---

No aplica

**SECCIÓN 15. Información sobre la reglamentación**

---

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado SGA 6ª Edición (ST/SG/AC.10/30/Rev.6)

**SECCIÓN 16. Otras Informaciones**

---

Versión: 00000-1