



Ficha Técnica: Nepro® AP

1. **Descripción:** Líquido

2. Información General

Aplicación	Alimento para propósitos médicos especiales de pacientes con enfermedad renal crónica en estado 5 (diálisis).
Registro Sanitario	RSiA03I16214
Composición	<p>Agua, sólidos de jarabe de maíz, casenatos (calcio, magnesio, y de sodio), aceite de cártamo alto en oleico, aceite de canola, aislado de proteína de leche, azúcar (sacarosa), maltodextrina de maíz, glicerina, fructooligosacáridos de cadena corta, MINERALES (citrato de calcio, citrato de sodio, citrato de potasio, cloruro de sodio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, fosfato de magnesio, cloruro de cromo, molibdato de sodio, yoduro de potasio, selenato de sodio), lecitina de soya, saborizantes naturales y artificiales, VITAMINAS (cloruro de colina, ácido ascórbico, d-alfa tocoferil acetato, niacinamida, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de cloruro de tiamina, riboflavina, palmitato de vitamina A, ácido fólico, biotina, filoquinona, cianocobalamina, vitamina D₃), L-carnitina, taurina.</p> <p>Contiene soya e ingredientes provenientes de la leche</p>
Vida Útil	15 meses
Fabricante	Abbott Nutrition, Altavista 24517, Virginia, Estados Unidos.
Presentación comercial	Lata por 237 mL (8 oz). Información de lote y fecha de expiración codificada en la base de la lata.
Envase	Lata de aluminio.
Código de Barras	7703186030184



Ficha Técnica: Nepro® AP

3. Información de Seguridad

Inflamabilidad	N/A
Estabilidad / reactividad	N/A
Manejo	Ninguna condición especial requerida.
Almacenamiento:	Almacenar sin abrir a temperatura ambiente, Una vez abierto, cubra, refrigere y utilice dentro de las 48 horas siguientes.
Precauciones especiales	Consumir antes de la fecha de expiración indicada en la base de la lata.
Protección Personal	N/A
Primeros Auxilios	No requeridos.
Manejo de derrames	Con un insumo adecuado absorba el líquido. Coloque en un contenedor adecuado para disposición. Lave el área con una solución al 10% v/v de hipoclorito de sodio, luego limpie el área usando una solución detergente seguida de agua limpia.

4. Especificaciones

Gravedad Específica (20°C)	1.0786 g/mL
Osmolaridad	540 mOsm/L
Osmolalidad	745 mOsm/Kg H ₂ O
pH (estéril)	6.35 – 6.70
Estéril	Si antes del envase.
Viscosidad	Máx 150 cps