



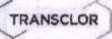


República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario RNPUD N° 0250002

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios:

1. Denominación: Regulador de pH para tratamiento de aguas de consumo.
2. Marca: ACIDO 33.
3. Origen: Argentina.
4. Principios Activos: Ácido clorhídrico 33% y coadyuvantes.
5. Forma de Presentación: Gran volumen.
6. Venta: Profesional
7. Titular del Producto: TRANSCLOR S.A.
8. Domiciliado en: Calle 13 N° 453 - Parque Industrial Pilar
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°: 020048445
Establecimiento ELABORADOR: RNE N°: 020048445 (TRANSCLOR S.A.)
10. Inscripción aprobada por Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud (ex Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud) según Expediente N°: EX-2019-39570912-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la Disposición de autorización.

	ACIDO 33
NOMBRE COMERCIAL	ACIDO 33
DENOMINACIÓN	REGULADOR DE PH PARA TRATAMIENTO DE AGUAS DE CONSUMO
COMPOSICIÓN	ACIDO CLORHIDRICO 33%P/P
USO	<p>PARA USO EXCLUSIVO EN PLANTAS POTABILIZADORAS DE AGUA DE CONSUMO HUMANO</p> <p>RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. PROHIBIDO SU FRACCIONAMIENTO.</p> <p>LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANTES DE USAR</p> <p>NO VOLVER A UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS. MANTENER EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL.</p> <p>APLICAR CON GUANTES.</p> <p>NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES CALIENTES</p> <p>LAVAR LAS MANOS CON AGUA Y JABÓN DESPUÉS DE APLICAR EL PRODUCTO.</p>
	PELIGRO - CORROSIVO. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Contiene un producto fuertemente ácido "ácido clorhídrico"
	ATENCIÓN. Puede irritar las vías respiratorias. CUIDADO. Peligrosa su ingestión.
INCOMPATIBILIDAD	No mezclar con sustancias incompatibles (Metales, álcalis (como el hidróxido de sodio), cianuros, sulfuros, hipocloritos). Puede generar reacciones exotérmicas con desprendimiento de sustancias tóxicas y de manera violenta.
PREVENCIÓN	<p>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS</p> <p>Usar equipo de protección para los ojos y cara.</p> <p>Usar guantes de protección. Usar delantal impermeable para manipular el producto.</p> <p>Mantener fuera del alcance de personal no autorizado.</p> <p>Evitar contacto con los ojos y la piel.</p> <p>No ingerir.</p> <p>Lavarse cuidadosamente después de la manipulación, las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto.</p>
INTERVENCIÓN	<p>En caso de ingestión enjuagar la boca, no provocar el vómito y consultar inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto.</p> <p>En caso de contacto con la piel o el pelo quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada, enjuagar la zona de contacto con abundante agua o ducharse.</p> <p>En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar ventilado y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar inmediatamente al servicio de emergencias.</p> <p>En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con agua durante 15 minutos, quitar las lentes de contacto si están presentes. La ausencia de signos visibles o síntomas de quemaduras no excluye la presencia de daños reales en los tejidos.</p> <p>Los derrames deben ser rodeados por material absorbente a fin de delimitar su extensión, para después completar su absorción. Posteriormente, dicho material debe ser colocado en un contenedor adecuado con la correspondiente identificación. Cuando la cantidad de líquido lo justifique, se puede retirar bombeando a recipientes y/o transportes autorizados.</p>
CENTRO DE TOXICOLOGÍA	Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
FORMA DE USO Y DOSIFICACIÓN	<p>El producto se puede dosificar en forma directa hasta lograr la acidez buscada. La cantidad de producto a agregar (dosis) será función de las condiciones de alcalinidad originales del medio a acidificar. La frecuencia de uso dependerá del volumen a tratar.</p> <p>A modo de referencia para bajar el pH de 8.6 a 7.5 de 100m3 de agua con una alcalinidad de 150-200ppm se requieren aproximadamente 5.4 litros del ACIDO 33</p>
ALMACENAMIENTO	Para el almacenamiento, mantener el contenedor cerrado en forma segura y etiquetado correctamente. No almacene el producto en contenedores sin revestimiento. Almacenar en lugares frescos y bien ventilados. Contener y ventilar los tanques de almacenamiento.
ELABORADO POR	TRANSCOLOR S.A.
DOMICILIO	Calle 13 N° 453 Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires
TELÉFONO	0230 4496036
RNE	20048445
RNPUD N°	
LOTE	
PRESENTACIÓN	Gran volumen
VENCIMIENTO	1 año después de fecha lote (año mes día).

Lic. Fernando A. Fortich
Jefe de Laboratorio
TRANSCOLOR S.A.

Lic. José F. Gualtieri
Apoderado
Transclor S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-39570912-APN-DGA#ANMAT Anexo

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.