

## PRODUCTOS Y SERVICIOS DIAZ SA

RUC 1634486-1-672512 DV 55 Calle Cincuentenario, Edificio Super Centro El Satelite, local #10

> Cel.: 6150-3138 @prosdisalab.com www.prosdisa.com

#### **DETALLES DEL PRODUCTO**

**NOMBRE T-PRO 12-10** 

APLICACION: LIMPIADOR ACIDO PARA MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA

CASA PRODUCTORA: PROSDISA LAB

**DIRECCION: VIA BOY ROOSVELT, RIO ABAJO** 

# **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

NOMBRE T-PRO 12-10

NOMBRE QUIMICO	No. CAS	CLASIFICACIÓN	CONCENTRACION
Acido fosfórico	7664-38-2	Corrosión cutaneas Categoría Corrosivo para los metales categoria 1;	6 - < 10 % + -

## **DESCRIPCIÓN**

NOMBRE COMERCIAL: T-PRO 12-10

APARIENCIA: LIQUIDO DENSIDAD: 1.05 (25°C) COLOR: INCOLORO OLOR: CARACTERÍSTICO

SOLUBILIDAD DE AGUA: SOLUBLE 100%

PH: 1.5, 100%

PUNTO DE CONGELACIÓN: -8.8°C

#### GRADO ALIMENTICIO CERTIFICADO POR GES INTERNACIONAL

# APLICACIÓN TÉCNICA QUÍMICA

La Cantidad adecuada debe ser determinada por un especialista, considerando la condiciones particulares del sistema. El tiempo de limpieza dependerá del grado de suciedad acumulada. Es fundamental seguir las indicaciones de fabricante respecto al pH y la temperatura durante el proceso de limpieza.

**SISTEMA DE DOSIFICACIÓN**: Debe aplicarse mediante un sistema cerrado, es decir, uno en la que el liquido se transfiere desde su envase directamente al sistema sin contacto con el ambiente, salvo por mecanismo de ventilación o alivio de presión. Antes de reactivar el sistema, se debe realizar un enjuague completo para eliminar cualquier residuo del producto.

#### **PRECAUCIONES**

#### **SEGURIDAD EN EL MANEJO**

Como medida preventiva, se aconseja el uso de protección personal, incluyendo guantes de caucho y gafas de seguridad. Para información detallada sobre seguridad y medio ambiente, se debe consultar hoja de datos de seguridad (MSDS).

**CONDICIONES CON MATERIALES**: Los equipos utilizados para almacenar y aplicar el producto ( como bombas y tuberías) deben estar fabricados en PVC, polietileno, teflón o acero inoxidable. No se recomienda el uso de componente aluminio, latón o acero al carbono en contacto con el producto concentrado.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** El producto puede conservase durante al menos 12 meses desde la fecha de el envío, siempre que se mantenga en su envase original, cerrado y almacenado en condiciones adecuada. Debe protegerse de temperaturas extremas y de la congelación.

#### **INFORMACIÓN**

PROSIDSA PANAMA, CON DIRECCION FISICA EN CARRASQUILLA CALLE SEGUNDA, CELULAR: 6150-3138 prosdisa@gmail.com