

## 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 99** 

APLICACION: LIMPIADOR DISEÑADO PARA SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA Y SISTEMA DE

**MEMBRANAS** 

CASA PRODUCTORA: PROSDISA LAB

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

# **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

**NOMBRE T-PRO 99** 

NOMBRE QUIMICOS	CAS	CLASIFICACIÓN	CONCENTRACIÓN
Lauril Sulfato de Sodio	85586-07-8	TOXICIDAD AGUDA CATEGORÍA 4 LESIONES CUTANEAS CATEGORÍA 2 LESIONES OCULARES CATEGORÍA 1	5 -< 10
Laureth sulfato de amonio	32612-48-9	LESIONES CUTANEAS CATEGORÍA 2 LESIONES OCULARES CATEGORÍA 1	3 -< 5
hidróxido de sodio	1310-73-2	CORROSIVO CUTANEAS CATEGORÍA 2 CORROSIVO METALES CATEGORÍA 1	0.5 -< 1
Alcoholes C12-15 etoxilados	68131-39-5	PELIGRO CORTO PLAZO AGUDO AMBIENTE ACUÁTICO CATEGORÍA 1 MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO CATEGORÍA 3 PELIGRO A LARGO PLAZO	0.1 -< 0.25

### **DESCRIPCIÓN**

NOMBRE COMERCIAL :T-PRO 99 APARIENCIA: LIQUIDO VISCOSO

DENSIDAD: 1.04 (20°C)
COLOR: TRASLUCIDO
OLOR: CARACTERÍSTICO

SOLUBILIDAD DE AGUA: SOLUBLE 100%

PH: 12,4, 100%

PUNTO DE CONGELACIÓN: -2.2°C

## GRADO ALIMENTICIO CERTIFICADO POR GES INTERNACIONAL

# APLICACIÓN TÉCNICA QUÍMICA

Áreas de uso:

- ·Sistemas de ósmosis inversa (RO)
- ·Sistemas de filtración por membranas
- Tratamiento de agua de alta pureza

Dosis recomendada:

De 2 a 10 ppm, dependiendo de la calidad del agua de alimentación y el índice SDI.

## **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 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