

## **DESTAPA:**

Líquido destapa caños de tipo alcalino.

### **I.- DESCRIPCION:**

#### ❖ **DESTAPA:**

- Es un producto líquido viscoso y de color azul ligero, formulado con elementos cáusticos y humectantes.
- Está formulado para eliminar rápidamente elementos orgánicos que obstruyen cañerías y ocasionan malos olores así como los que favorecen la proliferación de plagas, bacterias y hongos causantes de grandes enfermedades.

### **III.- VENTAJAS:**

#### ❖ **DESTAPA:**

- Contiene agentes humectantes y cáusticos.
- Elimina por completo la materia orgánica adherida a las paredes de las cañerías.
- Alta capacidad penetrante.
- Es un producto alcalino de alta concentración.

### **IV.- BENEFICIOS:**

#### ❖ **DESTAPA:**

- Disuelve, reblandece y dispersa los materiales que comúnmente tienden a tapar y/o obstruir cañerías como papel, cabellos, telas de algodón, jabón, restos de comida, etc.
- Evita la proliferación de insectos, contribuyendo a la sanitización.
- Permite llegar rápidamente al punto donde se encuentra la obstrucción.
- Controla los niveles de bacterias y hongos patógenos al ser humano.

### **V.- APLICACIONES:**

#### ❖ **DESTAPA:**

- Utilícelo para eliminar grasas y desechos orgánicos en cañerías y drenes de procesadoras de carnes frías, cervecerías, embotelladoras de refrescos, empacadoras de frutas y verduras, pasteurizadoras y procesadoras de lácteos, etc.

### **VI.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:**

#### ❖ **DESTAPA:**

- Utilice guantes y lentes de seguridad.
- Deberá utilizarse como parte integral del mantenimiento preventivo, y en las fases del mantenimiento correctivo.
- Como preventivo vierta ½ litro de **DESTAPA** una vez por semana en la cañería o drenaje que este muy expuesto al taponamiento de basura, restos orgánicos, o grasa.
- Como correctivo vierta un litro de **DESTAPA** en el sistema que desee destapar. Espere de 1 a 3 horas. Si el tapón no se desloja en este período agregar una nueva porción de 1 litro. Espere una hora y auxíliase con una bomba de hule.
- Enjuague con agua las áreas que hayan estado expuestas al producto.



**VI.- PARÁMETROS DE CALIDAD:**

Color: Azul ligero

Olor: Sin aroma

Apariencia: Líquido / Viscoso

Solubilidad: 100% Soluble en agua

PH: 13 - 14

**VII.- PRIMEROS AUXILIOS:**

- Este producto es muy tóxico; puede causar severas quemaduras a piel y ojos con daño permanente.
- Por contacto con la piel, lave con agua abundante y consiga atención médica de inmediato.
- Por contacto con los ojos lave con agua abundante al menos durante 15 minutos y consiga atención médica de inmediato.
- Por ingestión No provoque el vómito, de al afectado inmediatamente tanto como pueda de:
  - a) Solución al 1% de ácido acético, o
  - b) Solución al 1% de ácido cítrico,
  - c) Vinagre comercial diluido al 10%, o
  - d) Jugo de limón, naranja o toronja y llame o conduzca al afectado al centro de emergencia más cercano.

**MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

**“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS “**

