

Ficha técnica Detergente Mangueras PURIVAX.

Sección 1: Descripción:

Debido a la importancia que representa la limpieza y desinfección del sistema de evacuación, todos los días se exige hacer una limpieza profunda, con un producto de calidad. PURIVAX es un producto líquido, indicado en la limpieza de sistemas de desagües. PURIVAX es capaz de disolver materiales de impresión, cementos, fragmentos óseos, tejido orgánico, saliva espesa, bacterias que pueden causar el mal olor de las tuberías, también es capaz de eliminar depósitos de calcio que se puedan acumular en los diferentes complementos del sistema de desagüe, como por ejemplo en la bomba.

Su combinación de

Sección 2: Composición y características físicas.

Composición:

Mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos.....	30%
Alcoholes alifáticos	10%
Tensoactivos y demás excipientes c.s.p.	100%

Características físicas:

Viscosidad: 100-200 cps

Color: tonalidad azul

Olor: a limón (opcional)

pH: 1 – 1.5

Sección 3: Preparación e indicaciones para su uso:

- En una cubeta de material adecuado Agregue 30mL de PURIVAX por cada litro de agua. Adiciónelo al agua fría.
- Aspire directamente la solución en las mangueras.
- Si solo se cuenta con una unidad, distribuya la mezcla antes preparada en 3 partes, 1/3 con succión baja, 1/3 con succión alta y la última parte agregarlo a la escupidera.
- Si se cuenta con varias unidades, se puede iniciar con el sillón que esté a mayor distancia de la bomba y con la línea de succión de alta velocidad y el eyector de saliva. Aspirar 1L de mezcla PURIVAX que se acaba de hacer. Se debe dejar en funcionando el sistema de evacuación y continuar con las demás unidades, cada una con 1L de producto preparado.
- Vaciar sobre las escupideras el líquido restante de PURIVAX.
- Es importante de manera regular, cambiar las rejillas del sillón. La frecuencia depende del volumen de generación de residuos que se tenga.

Sección 4: Química y mecanismo biológico de acción:

PURIVAX está formulado con ingredientes ácidos y surfactantes que no dañan ni dejan residuos perjudiciales en las superficies de las mangueras, pero a la vez son capaces de remover cualquier residuo que quede atrapado en sistema de desagüe.

Sección 5: Precauciones y primeros auxilios:

En todo momento utilice equipo de protección adecuado para el manejo de sustancias peligrosas, principalmente cuando está manipulando el producto concentrado.

Ingestión: Si el paciente está consciente administrar agua. Brindar atención médica de inmediato.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón. Busque atención médica.

Contacto con los ojos: En caso de contactos con los ojos, remover lentes de contacto y manteniendo los ojos abiertos, lavar con abundante agua limpia, durante 15 minutos. Acudir al médico de inmediato.

Inhalación: Si aparecen síntomas, busque una zona con aire fresco. Busque atención médica inmediatamente.

Antídoto: No disponible, tratar según síntomas.

En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y aporte esta etiqueta.