

Ficha técnica Limpiador de sistemas de evacuación PURIVAX ALCALINO.

Sección 1: Descripción:

Solución concentrada para mantenimiento y limpieza de los sistemas de succión y evacuación de la escupidera de unidades dentales.

Tipo de producto: limpiador de sistemas de desagüe y succión.

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 ALCALINO** es un producto líquido, indicado en la limpieza de sistemas de desagües. **PURIVAX ALCALINO** es una solución concentrada para mantenimiento y limpieza de sistemas de succión y evacuación de la escupidera de las unidades dentales con aroma a limón. Tiene un pH que ronda de 8.0 a 9.5, no deja residuos jabonosos en las líneas de succión o el drenaje y es biodegradable.

Presentaciones: Envase de 4 Litros, galón de 3.785 Litros, 2 Litros y 1 Litro.

Sección 2: Composición y características físicas.

Composición:

Amonio cuaternario quinta generación:.....	0.40%
EDTA:.....	0.05%
Nitrito de sodio:.....	0.9%
Dodeciloglucósido:.....	6.0%
Excipientes csp:.....	100.00%

Características físicas:

pH: 8.5±0.5

Sólidos: 7 – 8%

Densidad: 1.00±0.05

Sección 3: Preparación e indicaciones para su uso:

- a. Diluir 45mL (una tapa) en un litro de agua pura, para la limpieza de sistemas de succión y evacuación de la escupidera de las unidades dentales. Aspirar con bomba directamente la solución en las mangueras.
- b. 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 PURIVAX ALCALINO. Se debe dejar funcionando el sistema de evacuación y continuar con las demás unidades, cada una con 1L de producto.
- c. Vaciar sobre las escupideras el líquido restante de PURIVAX ALCALINO.
- d. Es importante de manera regular, cambiar las rejillas del sillón. La frecuencia depende del volumen de generación de residuos que se tenga.

e. Enjuagar con agua después de utilizar el PURIVAX ALCALINO.

Sección 4: Química y mecanismo biológico de acción:

PURIVAX ALCALINO tiene acción microbicida se da por contacto, se adhiere a las superficies de la membrana celular del microorganismo causando su ruptura y por ende la descomposición del microorganismo(1).

Sección 5: Precauciones y primeros auxilios:

No ingerir. En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante durante 10 minutos. Almacéñese en lugar fresco, lejos de la luz y del calor. Manténgase el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente discapacitadas. En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y aporte esta etiqueta.

Sección 6: Almacenamiento

Mantener en recipientes bien cerrados y en un área fresca, seca y bien ventilada. Deben evitarse temperaturas altas para que no haya emisión de gases.

Sección 7: Caducidad

Este producto cuenta con una vida útil de 2 años después de la fecha de fabricación.