**Indicaciones:**

Solución detergente desinfectante para la limpieza y desinfección diaria de los sistemas de aspiración dentales.

**Características principales del producto:**

* Producto concentrado.
* Formula no espumante.
* Amplio espectro de actividad antimicrobiana desde 5 minutos.
* Económico: dilución al 2% o sea 1L = 50L.
* Triple acción: limpia, desincrusta e desinfecta.
* Compatible con todos tipos de sistemas de aspiración.
* Puede ser utilizado para escupideras y separadores de amalgamas.
* Eficacia comprobada sobre biofilm según la norma ISO/TS 15883 – 5: 2006.
* pH del producto puro: ≈ 10.5.
* Color rojo / sin perfume.
* No clasificado como peligroso para el medio ambiente a la dosis de empleo.

*\*Substancias cancerígenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción.*

**Composición:**

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropano-1,3- diamina, asociación de agentes tensioactivos, agente quelante, colorante et excipientes.

**Propriedades microbiológicas:**

* Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 – ­15 minutos.
* Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 – 60 minutos.
* Levuricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 15 minutos.
* Activo según EN 14476 sobre BVDV (virus modelo HCV), Herpes virus, virus Vaccinia – 5 minutos.

**Acondicionamiento:**

* Envase de 1 litro.
* Garrafa de 5 litros con bomba dosificadora.

**Protocolo de uso:**

Asegurarse de llevar puestos los guantes adecuados.

1. Diluir al 2% en una cuba para tener 2 litros de solución (40 ml para 2 litros de agua).
2. Aspirar la solución diluida.
3. Dejar que la solución actúe durante 15 minutos, como mínimo.
4. Enjuagar el sistema aspirando 1 litro de agua limpia, como mínimo.

**Precauciones de uso:**

Peligroso – respectar las precauciones de uso. Dispositivo médico de clase IIa, CE 0459. Antes de utilizarlo, leer la etiqueta y las informaciones relativas al producto. Conservar entre +5°C y +25°C.