**Indicaciones:**

Solución desinfectante para la desinfección rápida de los dispositivos médicos no invasivos e no sumergibles.

**Características principales del producto:**

* Producto listo para su uso.
* Secado rápido, no deja marcas ni película grasa.
* No corrosivo y no oxidante.
* Amplia compatibilidad con los materiales.
* Amplio espectro de actividad antimicrobiana desde 1 minuto.
* Sin perfume ni colorante.
* pH del producto: ≈ 6.
* Porcentaje de alcohol: 41% v/v.
* Sin substancias CMR\*, sin aldehídos.
* No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

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

**Composición:**

Etanol, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina, cloruro de didecildimetilamonio, excipientes.

**Propriedades microbiológicas:**

* Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 13697, NF T 72-281 – 5 minutos.
* SARM: EN 13727 – 5 minutos.
* Levuricida: EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281 – 5 minutos.
* Fungicida: EN 1275, EN 13624, EN 13697 – 15 minutos.
* Activo según EN 14476+A1 sobre PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), virus Vaccinia, Herpes virus – 1 minuto.

**Acondicionamiento:**

* Envase pulverizador de 750 ML.
* Garrafa de 5 litros.

**Protocolo de uso:**

Asegurarse de llevar puestos los guantes adecuados.

1. Asegurarse de que la zona a tratar este compatible con el alcohol y que haya sido limpiada previamente.
2. Pulverizar el producto en toda la zona y asegurarse de que este totalmente cubierta para obtener una película antimicrobiana homogénea.
3. Dejar actuar según el tiempo de contacto indicado para la actividad antimicrobiana deseada. No secar ni aclarar.

**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.