

## NORMBIOT PS NF

### Indicaciones:

Solución detergente desinfectante para el tratamiento de dispositivos médicos en entornos dentales.

### Características principales del producto:

- Producto listo para su uso.
- Formula que asegura una amplia compatibilidad con los materiales sintéticos, plásticos,...
- Formulado sin alcohol.
- Spray espumoso que limita el efecto aerosol y permite visualizar la aplicación del producto.
- Amplio espectro de acción antimicrobiana desde 1 minuto.
- pH del producto:  $\approx 6$ .
- Olor cítrico.
- Sin sustancias CMR\*, sin EDTA, NTA y aldehídos.

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

### Composición:

Cloruro de didecildimetilamonio, excipientes.

### Propiedades microbiológicas a 20°C:

- Bactericida: EN 13727, EN 13697 – 2 minutos.
- SARM: EN 13727, EN 13697 – 2 minutos.
- Levaduricida: EN 13624, EN 13697 – 5 minutos.
- Activo según EN 14476 frente a Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modelo VHB), BVDV (virus modelo VHC), Vaccinia virus – 1 minuto.
- Activo según EN 14476 frente a Poliomavirus SV40 – 5 minutos.

### Acondicionamiento:

- Envase pulverizador de 750 ML.

### Protocolo de uso:

Asegurarse de llevar puestos los guantes adecuados.

1. Pulverizar el producto sobre una tela no tejida o directamente sobre la zona que se desee limpiar y desinfectar. Repartir bien el producto (+/- 6 ml/m<sup>2</sup> es decir aproximadamente 10 pulverizaciones).
2. Frotar bien la zona con una tela no tejida asegurándose de tratar el área de manera completa.
3. Dejar actuar según el tiempo de contacto indicado para la actividad antimicrobiana deseada. El enjuago no es necesario, salvo si existen posibilidades de que el dispositivo médico entre en contacto con mucosas.

### Precauciones de uso:

Peligroso – respetar las precauciones de uso. Dispositivo médico de clase IIb CE0459. Antes de utilizar, leer la etiqueta y las informaciones relativas al producto. Conservar entre +5°C y +35°C.