

ANIOXY-SPRAY WS

INVIMA:
2015DM-0014209

Detergente
Desinfectante
a pulverizar



- Producto listo para uso
- Un ancho espectro de actividad:
Esporicida de superficie
- Formulado sin agente clorado
- No deja huellas tras su
utilización

INDICACIONES

Detergente desinfectante de amplio espectro de dispositivos médicos no sumergibles.

CARACTERÍSTICAS

- Solución líquida límpida.
- pH a +20°C: $\approx 7,5$.
- Conservar en lugar fresco y seco.
- Estable en almacenamiento de +5°C a +25°C.

LISTO
PARA USO



ANIOXY-SPRAY WS

Detergente Desinfectante a pulverizar

MODO DE EMPLEO

Antes de toda aplicación, asegurarse de la compatibilidad entre la solución y el material: probar el producto en una superficie poco visible.



1 Pulverizar uniformemente sobre la zona que se va a tratar o sobre un no tejido limpio y seco.



2 Frotar la superficie.



3 Dejar actuar respetando el tiempo de contacto indicado en función de la actividad antimicrobiana deseada. No limpiar.

COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno (50 mg/g es decir 5%), etanol (91,6% mg/g) en medio acuoso.

PRECAUCIONES DE USO

Producto peligroso. Respetar las precauciones de uso (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento : de +5°C a +25°C. **ALMACENAR EN POSICION VERTICAL.** Dispositivo médico de clase IIa (Directiva 93/42/CEE modificada)

ACONDICIONAMIENTO

• 6 frascos de 1 litro Ref. 1756.573



DISTRIBUIDO POR



Carrera 12 # 118-64 Oficina 102
Telf.: +57 313 883 0023
Email: info@biosmart.co
www.biosmart.co

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Testigos realizados en condiciones de limpieza

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 1276, EN 13727	5 min.
Levaduras	EN 1275, EN 13624	5 min.
Mohos	EN 1275, EN 13624	15 min.
Virus	EN 14476+A1 (Poliovirus)	30 min.
	PRV (virus modelo de HBV)	15 min.
	BVDV (virus modelo de HCV)	5 min.
Esporas de bacterias	EN 13697 (Bacillus subtilis)	15 min.
	EN 14561 (Clostridium difficile)	30 min.

Testigos realizados en condiciones de suciedad

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 13727	5 min.
Micobacterias	EN 14563 (Mycobacterium terrae)	30 min.
Levaduras	EN 1275, EN 13624	5 min.
Mohos	EN 1275, EN 13624	15 min.
Virus	EN 14476+A1	30 min.
	PRV (virus modelo de HBV)	15 min.
	BVDV (virus modelo de HCV)	5 min.
Esporas de bacterias	EN 13697 (Bacillus subtilis)	30 min.
	EN 14561 (Bacillus subtilis)	60 min.
	EN 13697 (Clostridium difficile)	30 min.

