



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

	C.N.
Agua Oxigenada 5% JVF 250ml	184654.9
Agua Oxigenada 5% JVF 500ml	184656.3
Agua Oxigenada 5% JVF 1.000ml	184657.0

COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Peróxido de Hidrógeno.....	5,1 gr
Excipientes.....	c.s.p. 100 ml

INDICACIONES

Bactericida y Antiséptico para la piel sana.

APLICACIONES

Ampliamente utilizado en el ámbito médico, doméstico, alimentario, institucional e industrial. Empleado habitualmente en numerosos entornos para la desinfección y antisepsia de la piel.

Es muy útil y apropiado, vía tópica en el lavado de úlceras y eliminación de detritus tisulares.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con una gasa o algodón, con las manos correctamente limpias, en cantidad suficiente en la zona a tratar y dejar actuar durante 1 minuto. No aclarar con agua. Dejar secar al aire.

PRECAUCIONES

Uso externo. No ingerir ni usar en boca. No utilizar en personas sensibles a sus componentes. Incompatible con agentes fuertemente oxidantes. Irritante ocular. Evitar contacto con ojos, mucosas o zonas sensibles de la piel. En caso de contacto, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Manténgase fuera del alcance de los niños.



C.N.



PROPIEDADES

El Agua Oxigenada 5% JVF se fabrica con Agua Purificada de excelente calidad garantizando la eficacia y estabilidad del producto. Actúa produciendo iones hidroxilo y radicales libres que oxidan los lípidos, proteínas y el ADN de los microorganismos.

Además se libera O₂ que se observa en forma de burbujas generadas por las catalasas tisulares que actúan impidiendo la germinación de esporas y el asentamiento de microorganismos.

Gracias a su estudiada concentración el agua oxigenada 5% JVF es eficaz como bactericida y levuricida, así lo han determinado los estudios de eficacia que se citan en el siguiente apartado.

EFICACIA

- Actividad Bactericida en el área médica según UNE EN 13727.
- Actividad Bactericida en lavado de manos por fricción según UNE EN 1500.
- Actividad Bactericida en Área doméstica, alimentaria e industrial según UNE-EN 1276.
- Actividad Levuricida o Fungicida en Medicina según UNE EN 13624.
- Actividad Levuricida o Fungicida en área doméstica, alimentaria e industrial según UNE EN 1650.