

TINTURA DE YODO 7%

DESCRIPCION

Antiséptico de uso tópico, a base de yodo con una alta concentración de yodo disponible (7%), cubriendo un amplio espectro de actividad bactericida y fungicida. Su vehículo alcohólico reponencia su acción antiséptica y facilita la difusión y penetración.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| ASPECTO | Líquido fluido |
| OLOR | Característico a Yodo alcohólico |
| % INGREDIENTE ACTIVO | 7.05% |
| pH 10% | 2.56 |
| PESO ESP (g/mL) | 1.00 |
| COLOR | Pardo oscuro |

MODO DE EMPLEO

- Se aplica sin diluir en ciertas afecciones dérmicas donde se necesita alta concentración de yodo. Con frecuencia es utilizado en la asepsia de ombligos de animales recién nacidos.
- También puede utilizarse diluido para desinfección de pezoneras o instalaciones; la dosis recomendada para la tintura de 7% es de 25 a 45 mL por cada 20L de agua, aunque esto depende muchas veces de la calidad del agua, puede variar la cantidad.
- El Yodo es un desinfectante de amplio espectro, por lo que puede utilizarse para desinfección de aguas en una dosificación de 6 mL Tintura de yodo al 7% por cada 20 L de agua. No es efectivo cuando el agua a ser desinfectada presenta color o turbidez. Para que la desinfección sea efectiva el agua debe quedar de un color amarillo débil.

PRECAUCIONES

- Producto de uso tópico
- Si observa una reacción desfavorable suspenda su uso y consulte al médico, puede presentar sensibilidad ante el yodo.
- Los container y herramientas de manipulación no pueden ser metálicos
- Evite salpicaduras en los ojos, si ocurre lave con abundante agua. Aplicar una solución estéril de bicarbonato de sodio al 2%. Si la irritación persiste acuda al medico.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños

PRESENTACIÓN

Litro, Galón, p.10L, p. 20L, c 60L, t 200L

Registro sanitario MAT-SASA N° M.F.-11293

