

DISPOMEDIC SOLUCION JABONOSA

Jabón de Povidona Yodada al 7.5%

Jabón antiséptico recomendado para el lavado de manos del personal en todos los campos donde se requiere desinfección.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

FINALIDAD: Para el lavado higiénico de manos y piel sana de pacientes.

COMPOSICIÓN: Jabón de Povidona Yodada al 7.5%. Polivinilpirrolidona-Yodo al 7.5% (0.75% de Iodo disponible), Sodium Laureth Sulfate al 1.3%, Excipientes a.s.p. 100%

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido sin partículas en suspensión

Yodo disponible (%): 0.75± 0.3

Densidad (g/ml): 1.020± 0.02

Color: Pardo-amarillento

pH: 4.5 ± 1.5

Solubilidad: soluble en agua y alcohol



MODO DE EMPLEO

Utilizar una pequeña cantidad del producto frotando entre 2 y 5 minutos hasta obtener espuma. Aclarar abundantemente con agua o con una gasa estéril impregnada de agua.

EFICACIA

BACTERICIDA

UNE-EN 13727:2012+A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Tiempo: 1 y 5 minutos en área médica en condiciones sucias.

UNE-EN 12791:2006 Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Tiempo: 5 minutos en condiciones de uso quirúrgico reales sobre los microorganismos presentes en las manos de los voluntarios.

UNE-EN 1499:1997 Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Tiempo: 3 minutos en lavado higiénico de manos.

LEVURICIDA

UNE-EN 13624:2014 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Tiempo: 1 y 5 minutos sobre instrumental de uso médico en condiciones sucias.

UNE-EN 1650:2008 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Tiempo: 1 minuto en test de suspensión para área alimentaria, doméstica e institucional.

ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS

Parámetro	Tolerancia	Unidades
Aerobios totales	< 100	CFU/ml
Mohos y levaduras	< 100	CFU/ml
<i>P. aeruginosa</i>	Ausencia en 1g o ml	CFU/ml

Parámetro	Tolerancia	Unidades
<i>S. aureus</i>	Ausencia en 1g o ml	CFU/ml
<i>E. coli</i>	Ausencia en 1g o ml	CFU/ml
<i>C. albicans</i>	Ausencia en 1g o ml	CFU/ml

ADVERTENCIAS Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No ingerir. Uso externo. Evítense el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No debe emplearse junto con preparados mercuriales. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante un tiempo prolongado. No mezclar con otros productos. Manténgase fuera del alcance de los niños y alejado de alimentos y bebidas. No utilizar en neonatos, ni en mujeres en periodo perinatal, ni durante el periodo de lactancia. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. En los raros casos que se produzca irritación de la piel o alergia, debe suspenderse la aplicación. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf.: 91 562 04 20 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Almacenamiento y vida útil

Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la luz solar.

PRESENTACIÓN REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UDS CAJA	/	MEDIDAS CAJA (cm)	PESO CAJA* (kg)
DPM0500	DISPOMEDIC SOLUCIÓN JABONOSA 500 ml (7.5%) CON BOMBA	12		29x22x22.5	6.4
DPM1000	DISPOMEDIC SOLUCIÓN JABONOSA 1000 ml (7.5%)	8		35x18x26	8.5

* TOLERANCIAS: Peso \pm 0.5 Kg

Nº Reg. AEMPS: 756-DES Biocida grupo principal PT1
 Empresa certificada ISO 22716 e ISO 9001



FABRICADO POR: ALCOHOLES MONTPLET, S.A. C/ VIA TRAJANA, 53-55 (BARCELONA)