

DESCOTON EXTRA

Desinfectante para instrumentos y endoscopios

- Preparación libre de formaldehídos con buenas propiedades de limpieza
- Alta compatibilidad de materiales – adecuado para el reprocesamiento de endoscopios
- Virucida

libre de formaldehídos
virucida según RKI
al 2% por 30 min

CE 0482

- ✓ libre de fenoles
- ✓ libre de formaldehídos
- ✓ virucida

aprobado por
STORZ

aprobado por
PHILIPS
TEE-Sonden



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

DESCOTON EXTRA es un concentrado líquido libre de Formaldehidos para la desinfección y limpieza de instrumentos médicos y endoscopios por inmersión.

La fórmula de **DESCOTON EXTRA** es altamente eficiente lo que permite que se utilice en bajas dosis, lo cual garantiza un uso muy económico.

El producto contiene inhibidores de corrosión eficientes y un excelente poder de limpieza. **DESCOTON EXTRA** es prácticamente inoloro y se puede utilizar en procedimientos de limpieza en combinación con ultrasonido.

RANGO DE APLICACIONES

Desinfección y limpieza de corto plazo en un procedimiento de un solo paso. **DESCOTON EXTRA** es adecuado para la desinfección y limpieza de instrumentos quirúrgicos de cualquier tipo al igual que de endoscopios rígidos y flexibles.

DESCOTON EXTRA es adecuado para procedimientos utilizando ultrasonido.

APLICACIONES

Sumerja los instrumentos abiertos en la solución de trabajo inmediatamente después de utilizarlos. Asegúrese de mojar completamente con la solución de trabajo todas las superficies de los instrumentos y sus cavidades.

Habiendo concluido el tiempo de exposición, enjuague instrumentos completamente con agua limpia y deje secar. Es adecuado para todos los procedimientos de circulación.

La solución de trabajo debe de remplazarse dependiendo del nivel de suciedad.

PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS

DESCOTON EXTRA es:

- Bactericida inclusive (Estafilococo aureus multi-resistente MRSA)
- Tuberculocida
- Fungicida (C.albicans), levurocida
- Virucida incluyendo virus VHB/VIH, Vaccinia, Adeno, Polio, Papota/Polioma
- Esporicida

CONCENTRACIONES Y TIEMPOS DE EXPOSICIÓN

Bactericida incl. MRSA, fungicida (C.albicans)/ levurocida

Desinfección corto plazo 1 % 60 min
2 % 15 min

Bacteria TB (M. terrae) 1 % 60 min
2 % 15 min

VHB / VIH 1 % 60 min
2 % 30 min

Vaccinia- virus 3 % 15 min
1 % 5 min

Polio-virus 2 % 30 min

Adenovirus 1 % 5 min

Papova /polioma-virus 1 % 30 min

Virucida de acuerdo a la recomendación de RKI

2 % 30 min

Esporicida 2 % 2 hrs

COMPOSICIÓN

100 g de solución contienen:

12 g de glutaraldehídos.

Los tensioactivos contenidos en el producto son biodegradables de acuerdo con la regulación de detergentes de la EU.



DESCOTON EXTRA

Desinfectante para instrumentos y endoscopios

PROPIEDADES QUÍMICAS/FÍSICAS

Apariencia del concentrado:	Líquido verde, claro
Valor pH:	4,0 +/- 0,5
Valor pH, 1.0% solución de trabajo:	aprox. 5,7
Peso específico:	aprox. 1,02 g/ml

PRESENTACIONES

Empaque unitario	Empaque múltiple	No. Art.
Botellas Dosificadora 1L	10 x 1 L	00-150-010

INFORMACIÓN ESPECIAL

Contiene Glutaraldehídos, es dañino al inhalar o ingerir. Puede causar irritación si se inhala o tiene contacto con la piel. No se respiren los vapores. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua abundante y busque el consejo de un médico.

Utilice vestimenta protectora adecuada, guantes y protección de ojos/cara. En caso de accidente o si tiene malestares consulte a un médico. Utilice en áreas bien ventiladas. Mantenga fuera del alcance de niños.

Lave instrumentos, especialmente endoscopios sumergiéndolos completamente en agua previo a utilizar Descoton extra por primera vez. Después del tiempo de exposición, lave instrumentos con agua tibia y limpia.

Evite el contacto con textiles (puede ocasionar manchas amarillas.)

OPINIÓN DE EXPERTOS

Prof. Dr. Werner, higienólogo. Schwerin, Alemania:
Reporte experto en desinfección de instrumentos de acuerdo a las directrices de DGHM/VAH, 2000-01-14

Prof. Dr. Schubert, higienólogo. Frankfurt/M, Alemania.
Reporte experto en desinfección de instrumentos de acuerdo a las directrices de DGHM/VAH, 2003-12-17

Dr. P. Weidner, Walldorf, Alemania:
Reporte experto en desinfección de instrumentos de acuerdo a las directrices de DGHM/VAH, 2004-02-20

Dr. Steinmann, virólogo. Bremen, Alemania.
Reporte experto en actividad Virucida de Hepatitis B, 2000-03-31; en actividad Virucida de Polio, 2008-03-10; en actividad Virucida de Papova/Polioma, 2007-08-14; en actividad Virucida de vaccinia, 2007-08-01; en actividad Virucida de Adeno; 2007-07-16.

Dr. F. Tilkes, Prof. Dr. Med. B. Wille, Giessen, Alemania:
Reporte experto en actividad esporicida, 2004-08-05.

Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen, Alemania:
Prueba de material con endoscopios, 2007-12-10.

Koninklijke Philips Electronics N.V., Amsterdam, Países Bajos
Aprobado para desinfección de tubos-TEE por inmersión, 2005.

CERTIFICACIÓN Y REGISTRO

Registrado en lista actual de desinfectantes de la DGHM/VAH. Cumple con las directrices de la EU 93/42EEC para dispositivos médicos.

