



Fotografía no contractual

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	líquido
Color:	opalescente
pH puro:	13.1
pH a 0.5%:	11.4
pH a 2%:	11.7
Densidad:	1.04
Caducidad:	4 años
Consérvese tras apertura:	3 meses

INGREDIENTES

Agentes tensioactivos
Agentes secuestrantes
Agentes estabilizantes


PROPIEDADES

Detergente desinfectante espumoso	
Bactericida:	EN 13727 (5 min.)
Fungicida:	EN 13624 (5 min.)
Virucida:	EN 14476 (5 min.) <i>Herpes virus</i>
Micobactericida:	EN 14348 (30 min.)

PRESENTACIONES

Caja de 250 x 25 mL	ref. 21010347
Caja de 12 x 1L	ref. 21010316
Caja de 6 x 5L	ref. 21010330

Formula depositada en el INRS

Dispositivo médico clase IIb  0120

TFD 9

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO PARA LA LIMPIEZA DE LOS ENDOSCOPIOS

> VENTAJAS Y CUALIDADES

TFD 9 posee una actividad tensioactiva, secuestrante y desinfectante.

Acción limpiadora: la solución espumosa y detergente disuelve las proteínas, la sangre, la albumina, las secreciones, las grasas y todo tipo de suciedad de origen orgánica presentes en el endoscopio.

TFD 9 tiene una perfecta enjuagabilidad aún en presencia de agua dura. Ataca y elimina perfectamente el biofilm.

Acción predesinfectante: **TFD 9** posee un poder bactericida, levuricida, tuberculocida y es activo sobre *Herpes virus*.

Las Actas de las Normas citadas en las propiedades están disponibles a petición simple en el Expediente Técnico ET222.

Esta propiedad es igualmente una garantía de protección del personal.

> APLICACIONES

Dominio de aplicación: **TFD 9** es utilizado en los establecimientos de salud y en particular en los servicios de endoscopia digestiva, pneumología y urología.

Compatibilidad: - **TFD 9** es compatible con la mayor parte de los materiales no ferrosos sensibles a los alcalinos

- **TFD 9** es compatible con los desinfectantes a base de ácido peracético y de peróxido de hidrógeno como el **PERALEX 8 Hecto +** y el **PERALEX 40 Hecto**.

TFD 9 también se puede utilizar en otros servicios de los establecimientos de salud: *CEYE* y oftalmología y en los laboratorios y en la industria.

Esta lista no es exhaustiva. **TFD 9** podría satisfacer otras aplicaciones tras validación del protocolo.

> INSTRUCCIONES DE USO

Concentración recomendada: 0.5% (5 mL/L) a 2% (20 mL/L)

Temperatura: 20°C a 40°C

Tiempo de contacto: 5 minutos a 30 minutos

En un recipiente, diluir el **TFD 9** en agua.

Después del proceso, limpiar el endoscopio sucio con una toallita impregnada de la solución, y realizar una prueba de impermeabilidad.

Para una limpieza manual: Sumergir, cepillar y escovillar los endoscopios. Enjuagar después de 10 minutos de contacto. Preparar un 2^{do} baño de inmersión y realizar de nuevo la limpieza con un tiempo de contacto de 5 minutos, antes de realizar una inactivación y/o una desinfección manual con el **PERALEX 8 Hecto +**.

Para una limpieza en lavadora automática: Sumergir, cepillar y escovillar los endoscopios. Enjuagar después de 10 minutos de contacto. Poner los endoscopios en la máquina, o realizar una 2^{da} limpieza con un tiempo de contacto de 5 minutos, antes de realizar una inactivación y una desinfección en la lavadora automática.

El protocolo de uso está disponible a petición simple, y presentado en el Expediente técnico ET222.

Observaciones: La solución de **TFD 9** a 0.5 % conserva sus propiedades durante 7 días antes de usarse.

> PRECAUCIONES DE USO

Seguridad: C - Corrosivo;

Ver información en la Hoja de Datos de Seguridad: HDS 210103

Usar guantes adecuados y aparato de protección para los ojos/la cara. En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundante e inmediatamente con agua, y consultar a un especialista.

Almacenaje: Almacenar fuera del frío.

Eliminación: Eliminar el producto y su recipiente como desecho peligroso.



FBLAB S.A. de C.V.

Cda de Agrarismo No.: 13-1, Col. Escandón
C.P. 11800, México, D.F. Tel : + 52 (55) 5515 5108
info@franklab.mx - www.franklab.mx



Ficha Técnica

222D

09.2014