

EL PRODUCTO

Tethyclean es un detergente concentrado de media alcalinidad, específico para el uso en equipos de lavado automáticos y de ultrasonidos, termo-desinfectores Tethys H10 y modelos derivados, para el lavado de instrumental médico y odontológico en preparación a los tratamientos de desinfección y/o esterilización.

En la concentración recomendada y en las condiciones normales de uso en equipos de lavado automáticos, Tethyclean elimina fácilmente residuos orgánicos, de sangre o de otro tipo que se adhieren a los instrumentos médicos, desarrollando una acción detergente eficaz contra la suciedad y segura para los materiales.

Tethyclean es adecuado para tratar instrumental de acero inoxidable, plástico y caucho. No utilizar en instrumentos de aluminio o aleaciones ligeras.

Los especiales tensioactivos reducen la tensión superficial del líquido de lavado, favorecen la emulsión y la dispersión de los residuos en el líquido e impiden que vuelvan a depositarse en los materiales tratados. Los efectivos agentes antiespumantes optimizan su empleo incluso en los equipos automáticos de lavado por aspersión.

Tethyclean es un Accesorio de Producto Sanitario.



COMPONENTES

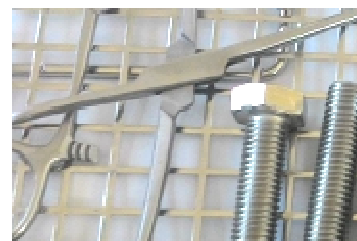
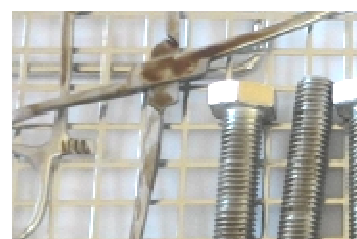
100 g de producto contienen: < 5 g Tensioactivos anfóteros, fosfonatos, enzimas, 1,2 benzisotiazolinona (1,2-benzisothiazolin-3-one), aditivos, agua. Detergentes conforme al Reglamento CE 648/2004

CARACTERÍSTICAS

La capacidad detergente de Tethyclean y su excelente aplicabilidad al lavado de los productos sanitarios y odontológicos han sido demostradas mediante pruebas, en conformidad con los requisitos de la norma técnica EN ISO 15883-1, para procesos de lavado en el termo-desinfectador de ultrasonidos Tethys H10. Según la norma ISO TS 15883-5, se han contaminado artificialmente instrumentos clínicos y otros objetos estándares, que luego han sido sometidos a un ciclo de lavado de ultrasonidos (6 minutos, 45 °C) con detergente Tethyclean en concentración 7,5 ml/l (45 ml de detergente en 6 l de agua).

Las pruebas han confirmado

- la eficacia del detergente:
 - ausencia de residuos visibles en los materiales contaminados artificialmente;
 - ausencia de proteínas detectables en los materiales tratados;
- elevada facilidad de enjuague y seguridad clínica (después de tan solo 2 enjuagues);
 - ausencia de concentraciones detectables de tensioactivos residuales en los materiales tratados;
 - ausencia de residuos con efectos citotóxicos en los materiales tratados.



USO

EL PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

Uso: diluido en agua (5 - 10 ml/l) y según las indicaciones de uso de lavadoras desinfectadoras compatibles, en ciclos de lavado de 6 a 20 minutos, con temperaturas entre 40 y 55 °C. Al final del lavado, realizar por lo menos dos enjuagues.

El termo-desinfectador de ultrasonidos Tethys H 10 dosifica automáticamente el detergente Tethyclean respetando la concentración de 7,5 ml/l, que corresponde a 45 ml de detergente en 6 litros de agua en la cuba de lavado del instrumental, y lo utiliza en el ciclo estándar de lavado de ultrasonidos de 6 minutos a 45 °C.

No mezclar con otros productos.

No utilizar para el lavado manual o para lavar superficies.

No utilizar para el lavado de instrumentos de aluminio o aleaciones ligeras.

No lo use después de la fecha de caducidad indicada en el paquete.

No lo utilice si el embalaje no está intacto.

VIGENCIA: 2 AÑOS

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

El producto no se ha clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008

Sin embargo, como precaución, se indican en la etiqueta los siguientes Consejos de prudencia:

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico

Como regla general de higiene y seguridad: Adoptar las normales precauciones para la manipulación de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar prendas de trabajo adecuadas. Lavarse las manos, los brazos y la cara tras la manipulación de productos químicos, antes de comer, fumar y utilizar los servicios, y al final del periodo de trabajo. Asegurar una buena ventilación y cambio de aire

ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y ventilado, con temperaturas entre 10 y 40 °C, lejos de fuentes de ignición y de calor.

En caso de pérdidas o rotura del envase, recoger con material absorbente y aclarar con agua.

ELIMINACIÓN

Eliminar el líquido como residuo peligroso.

Prevenir el vertido del producto en red de alcantarillado, suelo y aguas superficiales o subterráneas.

El envase es de polietileno: una vez aclarado, se puede destinar a la recogida selectiva de los materiales plásticos, al reciclaje, a la incineración o bien llevar a un vertedero de residuos.

NOTAS

Para más información, consultar la FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

La información presente en esta ficha se proporciona de buena fe y a la luz de nuestros actuales conocimientos, y no exime al usuario de conservar, manejar y utilizar el producto según las indicaciones arriba mencionadas y las normas de higiene y de buenas prácticas.

No se asumen responsabilidades derivadas del uso incorrecto del producto.

- final ficha -