

toucan®
eco
galicia

Certificaciones

INFORMACIÓN SOBRE BIOCIDAS

Reglamento Europeo 528/2012 (BPR UE)

El 1 de septiembre de 2015 la Unión Europea publicó nuevos reglamentos para regular aún más la venta de biocidas en el mercado europeo. Esto incluye el uso de generadores in situ, a las que los productos de la categoría Toucan Eco pertenece.

Los Aparatos de generación in situ no se ajustan a la definición de un producto biocida UE, ya que no es un producto o mezcla química.

Los sistemas Toucan Eco Centrego ECA se clasifican por el uso de sistemas de electrólisis, con sal como aditivo o precursor. Esta categoría de dispositivos se define en la legislación, mencionado como componente activo en el dossier "sustancias activas generadas in situ", como "cloro activo generado a partir de cloruro de sodio por electrólisis". Las normas establecen que los sistemas de esta categoría sólo pueden ser comercializados desde el 1 de septiembre 2015, si el fabricante del dispositivo (Centrego Ltd.) y proveedor del cloruro de sodio para "cloro activo generado a partir de cloruro de sodio con electrólisis" se publica en la lista ECHA para el tipo de producto afectado. Esto significa que se recomienda al usuario utilizar sal de proveedores autorizados.

Los esterilizadores Toucan de Centrego Ltd., cumplen con los reglamentos europeos de Biocidas. Se puede consultar en la lista del artículo 95 de la ECHA (<https://echa.europa.eu/es/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>)

Inclusión en la regulación 528/2012 (BPR UE) de las sustancias activas generadas in situ
Consulte el documento original en: <http://www.toucaneco.info/CA-March15-Doc.5.1-Final-Substances-generated-in-situ-3.pdf>

ECHA European Chemical Agency Sustancias activas generadas in situ - Cloro activo generado a partir de cloruro de sodio mediante electrolisis. Consulte el documento original en: <https://echa.europa.eu/es/regulations/biocidal-products-regulation/in-situ-generated-active-substances>

Tipos de producto autorizados (TP) Grupo principal 1: Desinfectantes (TP1, TP2, TP3, TP4, TP5). Consulte el documento original en el siguiente enlace: <https://echa.europa.eu/es/regulations/biocidal-products-regulation/product-types>

CERTIFICADOS

Certificado VAH Profiláxis El HOCL sintetizado en los equipos Toucan Eco está certificado por los laboratorios la Comisión de Higiene Aplicada (VAH) de Alemania, como válido en eficacia profiláctica.

Norma EN 1276A .Antisépticos y desinfectantes. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

Norma EN 13727. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

Norma E1053. Método de prueba estándar para la eficacia de agentes virucidas destinados a superficies inertes "Standard Test Method for Efficacy of Virucidal Agents Intended for Inanimate Environmental Surfaces". AENOR. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

Norma E2315-08. Guía Estándar para la Evaluación de la Actividad Antimicrobiana usando un Procedimiento Tiempo-Muerte 10 segundos Standard Guide for Assessment of Antimicrobial Activity Using a Time-Kill Procedure AENOR. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

Norma E2111-00. Método estándar de prueba de portador cuantitativo para evaluar la potencia bactericida, fungicida, mico bactericida y esporicida de los biocidas químicos líquidos. Standard Quantitative Carrier Test Method To Evaluate the Bactericidal, Fungicidal, Mycobactericidal and Sporocidal Potencies of Liquid Chemical Germicides AENOR. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

EN 13697. Antisépticos y desinfectantes Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

CERTIFICADOS

EN 1276A. Antisépticos y desinfectantes Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

AFNOR NF T 72-281. Vía aérea Antisépticos y desinfectantes químicos. Desarrollado en Francia y usado en la regulación europea BPR 528/2012 para aplicación de esterilización por vía aérea de los biocidas atomizados o nebulizados vía aérea, superficies utilizados en los sectores de salud humana, veterinaria, agroalimentaria, industrial y comunitaria por métodos físicos y / o químicos. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.

EN 1656. Veterinaria Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Consulte el documento completo en el apartado de certificaciones de nuestra web.