

toucan®  
**eco**  
galicia

# Certificaciones

## INFORMACIÓN SOBRE BIOCIDAS

### Reglamento europeo 528/2012 (BPR UE)

O 1 de setembro de 2015 a Unión Europea publicou novos regulamentos para regular aínda máis a venda de biocidas no mercado europeo. Isto inclúe o uso de xeradores in situ, ás que os produtos da categoría Toucan Eco pertence.

Os aparellos de xeración in situ non se axustan á definición dun produto biocida UE, xa que non é un produto ou mestura química.

Os sistemas Toucan Eco Centrego ECA clasifícanse polo uso de sistemas de electrólises, con sal como aditivo ou precursor. Esta categoría de dispositivos defínese na lexislación, mencionado como compoñente activo no dossier "substancias activas xeradas in situ", como "cloro activo xerado a partir de cloruro de sodio por electrólise". As normas establecen que os sistemas desta categoría só poden ser comercializados desde o 1 de setembro 2015, se o fabricante do dispositivo (Centrego Ltd.) e provedor do cloruro de sodio para "cloro activo xerado a partir de cloruro de sodio con electrólise" publícase na lista BOTA para o tipo de produto afectado. Isto significa que se recomenda ao usuario utilizar sal de provedores autorizados.

Os esterilizadores Toucan de Centrego Ltd., cumpren cos regulamentos europeos de Biocidas. Pódese consultar na lista do artigo 95 da ECHA. Consulte o documento orixinal na seguinte ligazón: <https://echa.europa.eu/es/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>

Inclusión na regulación 528/2012 (BPR UE) das substancias activas xeradas in situ. Consulte o documento orixinal na seguinte ligazón: <http://www.toucaneco.info/CA-March15-Doc.5.1-Final-Substances-generated-in-situ-3.pdf>

ECHA European Chemical Agency Substancias activas xeradas in situ - Cloro activo xerado a partir de cloruro de sodio mediante electrolisis. Consulte o documento orixinal: <https://echa.europa.eu/es/regulations/biocidal-products-regulation/in-situ-generated-active-substances>

Tipos de produto autorizados (TP) Grupo principal 1: Desinfectantes (TP1, TP2, TP3, TP4, TP5). Consulte o documento orixinal na seguinte ligazón: <https://echa.europa.eu/es/regulations/biocidal-products-regulation/product-types>

## CERTIFICADOS

Certificado VAH Profilaxis El HOCL sintetizado nos equipos Toucan Eco está certificado polos laboratorios da Comisión de Hixiene Aplicada (VAH) de Alemania, como válido en eficacia profiláctica.

Norma EN 1276A .Antisépticos e desinfectantes. Ensaio cuantitativo de suspensión para a avaliación da actividade bactericida dos antisépticos e desinfectantes químicos utilizados na área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

Norma EN 13727. Antisépticos e desinfectantes químicos. Ensaio cuantitativo de suspensión para a avaliación da actividade bactericida na área médica. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

Norma E1053. Método de proba estándar para a eficacia de axentes virucidas destinados a superficies inertes "Standard Test Method for Efficacy of Virucidal Agents Intended for Inanimate Environmental Surfaces". AENOR. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

Norma E2315-08. Guía Estándar para a avaliación da actividade antimicrobiana usando un procedemento Tempo-Muerte 10 segundos. Standard Guide for Assessment of Antimicrobial Activity Using a Time-Kill Procedure AENOR. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

Norma E2111-00. Método estándar de proba de portador cuantitativo para avaliar a potencia bactericida, fungicida, micro bactericida e esporicida dos biocidas químicos líquidos. Standard Quantitative Carrier Test Method To Evaluate the Bactericidal, Fungicidal, Mycobactericidal and Sporocidal Potencies of Liquid Chemical Germicides AENOR. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

EN 13697. Antisépticos e desinfectantes químicos. Ensaio cuantitativo de superficie no porosa para a avaliación da actividade bactericida y/o fungicida dos desinfectantes químicos utilizados en produtos alimenticios, na industria, no fogar e en colectividade. Método de ensaio sen acción mecánica e requisitos. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

## CERTIFICADOS

EN 1276A. Antisépticos e desinfectantes químicos. Ensaio cuantitativo de suspensión para a avaliación da actividade bactericida dos antisépticos e desinfectantes químicos utilizados en produtos alimenticios, na industria, no fogar e en colectividade. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

AFNOR NF T 72-281. Vía aérea Antisépticos y desinfectantes químicos. Desenvolvido en Francia e usado na regulación europea BPR 528/2012 para a aplicación de esterilización por vía aérea dos biocidas atomizados ou nebulizados vía aérea, superficies utilizados nos sectores de saúde humana, veterinaria, agroalimentaria, industrial e comunitaria por métodos físicos y/o químicos. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.

EN 1656. Veterinaria Antisépticos e desinfectantes químicos. Ensaio cuantitativo de suspensión para a avaliación da actividade bactericida dos antisépticos e desinfectantes químicos utilizados na área veterinaria. Consulte o documento completo no apartado de certificacións da nosa web.