

## Product Quality Certificate | Certificado de Calidad de Producto

TERRAGENE®

February 15<sup>th</sup>, 2018

**Product code | Código de producto:** BT20

**Product description | Descripción de producto:** Self-contained biological indicator for Steam sterilization processes. / Indicador biológico autocontenido para procesos de esterilización por Vapor. *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953.

**Batch number | Número de lote:** VXP122019

**Manufacture date | Fecha de fabricación:** 2017-12

**Expiration date | Fecha de vencimiento:** 2019-12

**Spores title (not lower than  $1 \times 10^5$  spores per vial) | Título de Esporas (no inferior a  $1 \times 10^5$  esporas por vial):**  $1.4 \times 10^6$  spores per vial/ esporas por vial.

**Values at 121°C / Valores a 121°C**

**D value | Valor D (not lower than 1.5 min/ no inferior a 1.5 min):** 2.3 min.

**Survival time (S) ( $\log_{10}$  nominal population - 2) x D value | Tiempo de Sobrevida (S) ( $\log_{10}$  población nominal - 2) x Valor D:** 9.5 min.

**Kill time (M) ( $\log_{10}$  nominal population + 4) x D value | Tiempo de Muerte (M) ( $\log_{10}$  población nominal + 4) x Valor D:** 23.2 min.

**Values at 135°C / Valores a 135°C**

**D value | Valor D:** 20 sec/seg.

**Survival time (S) ( $\log_{10}$  nominal population - 2) x D value | Tiempo de Sobrevida (S) ( $\log_{10}$  población nominal - 2) x Valor D:** 82 sec/seg.

**Kill time (M) ( $\log_{10}$  nominal population + 4) x D value | Tiempo de Muerte (M) ( $\log_{10}$  población nominal + 4) x Valor D:** 3.3 min.

**Z value | Valor Z (not lower than 6 °C / no inferior a 6 °C):** 11.8 °C.

Product Quality Certificate | Certificado de Calidad de Producto

TERRAGENE®

Parameters determined at the time of manufacturing in accordance with USP and ISO 11138 standards (parts 1 and 3). The values shown in this certificate are reproducible only under the conditions in which they were established. | Parámetros determinados al momento de la fabricación conforme con estándares USP e ISO11138 (partes 1 y 3). Los valores presentados son reproducibles solo bajo las mismas condiciones en las cuales fueron determinados.

**Conclusion:** Product batch **VXP122019** meets the specifications under USP and ISO 11138 regulation (parts 1 and 3) | El lote de producto **VXP122019** cumple con las especificaciones establecidas en la normativa USP e ISO11138 (partes 1 y 3).

**NOTE:** The functional and allowed incubation temperature range for Bionova® BT20 is between 55– 62 °C.

**NOTA:** El rango de temperatura funcional y permitido para la incubación del Bionova BT20® es de 55 –62 °C



TERRAGENE S.A.  
Lic. Adrián Rovetto  
DIRECTOR TÉCNICO