

February 20th, 2024

Product code / Código de producto: BT60/6

Product description / Descripción de producto: Spore Strip biological indicator for Steam, Ethylene Oxide and Dry Heat sterilization processes. / Indicador biológico en Tira con esporas para procesos de esterilización por Vapor, Óxido de Etileno y Calor Seco. *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372. *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953.

Batch number / Número de lote: A40018Manufacture date / Fecha de fabricación: 2024-02Expiration date / Fecha de vencimiento: 2026-02

Spores title / Título de esporas:

Bacillus atrophaeus ATCC 9372. (not lower than 1×10^6 spores per strip) / (no inferior a 1×10^6 esporas por tira): 2.1×10^6 spores per strip / esporas por tira.

Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953. (not lower than 1×10^5 spores per strip) / (no inferior a 1×10^5 esporas por tira): 1.0×10^6 spores per strip / esporas por tira.

STEAM / VAPOR

D value / Valor D (121 °C, not lower than 1.5 min / no inferior a 1,5 min): 2.2 min.Survival time (S) (\log_{10} nominal population - 2) x D value / Tiempo de Sobrevida (S) (\log_{10} población nominal - 2) x Valor D: 8.8 min.Kill time (M) (\log_{10} nominal population + 4) x D value / Tiempo de Muerte (M) (\log_{10} población nominal + 4) x Valor D: 21.9 min.D value / Valor D (132 °C): 19 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: 1.3 min.Kill time (M) (\log_{10} nominal population + 4) x D value / Tiempo de Muerte (M) (\log_{10} población nominal + 4) x Valor D: 3.2 min.D value / Valor D (135 °C): 12 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: 49 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: 2.0 min.

Z value / Valor Z (not lower than 6 °C / no inferior a 6 °C): 13.4 °C.

ETHYLENE OXIDE / OXIDO DE ETILENO

D value / Valor D (600 mg/l, 54 °C, 60 % RH, not lower than 2.0 min. / no inferior a 2,0 min.): 2.6 min.

Survival time (S) (\log_{10} nominal population - 2) x D value / Tiempo de Sobrevida (S) (\log_{10} población nominal - 2) x Valor D: 11.2 min.

Kill time (M) (\log_{10} nominal population + 4) x D value / Tiempo de Muerte (M) (\log_{10} población nominal + 4) x Valor D: 26.7 min.

DRY HEAT / CALOR SECO

D value / Valor D (160 °C, not lower than 2.0 min / no inferior a 2,0 min): 2.2 min.

Survival time (S) (\log_{10} nominal population - 2) x D value / Tiempo de Sobrevida (S) (\log_{10} población nominal - 2) x Valor D: 9.4 min.

Kill time (M) (\log_{10} nominal population + 4) x D value / Tiempo de Muerte (M) (\log_{10} población nominal + 4) x Valor D: 22.4 min.

Z value / Valor Z (not lower than 20 °C / no inferior a 20 °C): 37.7 °C.

Parameters determined at the time of manufacturing in accordance with USP, ISO 11138-1, ISO 11138-2, ISO 11138-3 and ISO 11138-4 standards. 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, ISO 11138-1, ISO 11138-2, ISO 11138-3 e ISO 11138-4. Los valores presentados son reproducibles solo bajo las mismas condiciones en las cuales fueron determinados.

Conclusion: Product batch A40018 meets the specifications under USP, ISO 11138-1, ISO 11138-2, ISO 11138-3 and ISO 11138-4 regulation. / El lote de producto A40018 cumple con las especificaciones establecidas en la normativa USP, ISO 11138-1, ISO 11138-2, ISO 11138-3 e ISO 11138-4.



TERRAGENE S.A.
Lic. Adrián Rovetto
DIRECTOR TÉCNICO