

February 11<sup>th</sup>, 2026**Product code / Código de producto:** PRO1 MICRO**Product description / Descripción de producto:** Hygiene monitoring system. High sensitivity pen system for detection and quantification of surface proteins, allergens and reducing agents. / Sistema de control de higiene. Sistema de lápiz de alta sensibilidad para la detección y cuantificación de proteínas de superficie, alérgenos y agentes reductores.**Batch number / Número de lote:** C60013**Manufacture date / Fecha de fabricación:** 2026-01-01**Expiration date / Fecha de vencimiento\*:** 2027-12-31

\* When stored refrigerated (2-8 °C) / Cuando se almacena refrigerado (2-8 °C).

**Process specification / Especificaciones de proceso:** After sample collection, incubate the Chemdye® PRO1 MICRO device at 60 ± 2 °C for:

- 4 minutes in Bionova® MiniPro\* incubator.
- 7 minutes in Bionova® IC10/20+, IC10/20FR\*, IC10/20FRLCD\*

Después de coleccionar la muestra, incubar el dispositivo Chemdye® PRO1 MICRO a 60 ± 2 °C durante:

- 4 minutos en incubadora Bionova® MiniPro\*
- 7 minutos en incubadoras Bionova® IC10/20+, IC10/20FR\*, IC10/20FRLCD\*

\* Semi-quantitative results / Resultados semi-cuantitativos

\* Quantitative results / Resultados cuantitativos.

**Results interpretation / Interpretación de resultados:**

- **Semi-quantitative/Semi-cuantitativos:** *Visual interpretation against reference guide / Interpretación visual contra guía de colores.*
- **Quantitative/Cuantitativo:** *Incubator Bionova® MiniPro, IC10/20FR or IC10/20FRLCD result ticket / Ticket resultado de incubadora Bionova® MiniPro, IC10/20FR o IC10/20FRLCD*

**Limit of quantification / Límite de cuantificación:** 1.0 µg of BSA**Sensitivity / Sensibilidad:** 0.3 µg of BSA

**CONCLUSION:** The product batch **C60013** meets the established specifications. / El lote de producto **C60013** cumple con las especificaciones establecidas.



TERRAGENE S.A.

Lic. Adrián Rovetto  
DIRECTOR TÉCNICO