

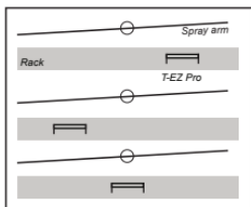


T-EZ Pro® Cleaning Indicator

REF TEZ/15

Instructions for Use:

1. Remove T-EZ Pro from packaging immediately prior to use.
2. Snap T-EZ Pro onto tray. T-EZ Pro can be run in an empty or full load.
3. A T-EZ Pro can be placed on one or every level of the rack based on the level of assurance required. See drawing below for an example.



Multi-level Rack

4. Select validated cleaning program and start the cycle.
5. Once the cleaning cycle is completed, assess the cleaning performance of the machine and cycle.
 - a. A clean metal surface = successful cleaning efficiency. 
 - b. If metal surface is not clean, cycle was not successful. Compare to assessment aid for troubleshooting. 
6. Record the result of the visual assessment on the batch control form.
7. T-EZ Pro can be disposed with domestic waste.

NOTE: ISO 15883 & AAMI ST79 recommend daily monitoring of the cleaning efficacy.



18-25°C & 64-77°F



35-70%



18 months from date of manufacture

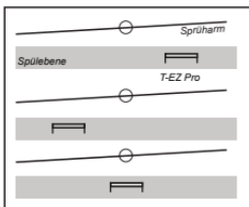
For more information and additional languages, please visit
<https://biologicalindicators.mesalabs.com/cleaning-indicators>

T-EZ Pro® Reinigungsindikator

REF TEZ/15

Anwenderinformation:

1. Den T-EZ Pro kurz vor der Anwendung aus der Verpackung nehmen.
2. T-EZ Pro am Siebkorb fixieren. Der T-EZ Pro kann sowohl mit als auch ohne Beladung eingesetzt werden.
3. Je nach gefordertem Sicherheitsgrad den T-EZ Pro auf einer oder mehreren Ebenen platzieren, siehe Skizze.



Wagen mit mehreren Spülebenen

4. Validiertes Programm auswählen und starten.
5. Nach Ablauf des Programms Reinigungsleistung visuell bewerten.

a. Keine Reste der Prüfanschmutzung sichtbar = Reinigung erfolgreich.



b. Reste der Prüfanschmutzung sichtbar = Reinigung nicht erfolgreich. Bewertungstabelle für Fehlerbehebung prüfen.



6. Das Ergebnis der visuellen Bewertung in das Chargenprotokoll eintragen.
7. T-EZ Pro kann über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

Hinweis: ISO 15883 & AAMI ST79 empfehlen die tägliche Überprüfung der Reinigungsleistung.



18-25°C



35-70%



18 Monate ab Herstellung