

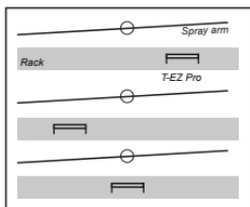


T-EZ Pro® Cleaning Indicator

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

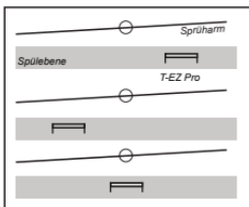
For more information and additional languages, please visit
<https://biologicalindicators.mesalabs.com/cleaning-indicators>

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