

# QT

## Sterile quaternäre Ammoniumverbindung, Desinfektionsreiniger

Außergewöhnliches QAV-Desinfektionsmittel mit antimikrobiellen Eigenschaften. Nachweislich wirksam gegen eine Vielzahl von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen.



### GEBRAUCHSANWEISUNG:

InSpec QT ist zum Sprühen, Wischen von Hand und mit Mopp ausgelegt. Sprühstrahl mit etwa 15-20 cm Abstand aufbringen. 5-l-Versionen, zum Wischen mit Mopp in geeigneten Behälter gießen. Für Mopp-Anwendung 100 ml Konzentrat zu 2,4 l Wasser hinzufügen. Auf Fläche aufbringen, für vollständige Flächendeckung sorgen.

### TECHNISCHE DATEN:

Aldehydfreier Desinfektionsreiniger 4 % RTU-  
Lösung: pH 11,8-12,2  
Konzentrat: pH 12,9

### LAGERUNG:

Aufrecht in geschlossenem Originalbehälter, vor Sonnenlicht und extremen Temperaturen geschützt lagern. Umfassende Hinweise zu Handhabung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie im Material-Sicherheitsdatenblatt (MSDB).

### SICHERE HANDHABUNG:

Immer Handschuhe und Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und MSDB lesen.

### MATERIALKOMPATIBILITÄT:

Das Aufbringen von Lösungen beeinträchtigt bei vorschriftsmäßiger Anwendung keine in Reinräumen normalerweise vorkommenden Materialien. Siehe Kompatibilitätsangaben in der Technik-Datei.

### VORTEILE:

- Ein herausragendes, nicht oxidierendes Biozid
- Bakterizide und fungizide Wirkung
- Reinigt und desinfiziert Verschmutzungen, Blut und Proteine.
- Nach dem Öffnen validierte dreimonatige Haltbarkeitsdauer
- Inhalt geschützt durch Bag-in-Bottle-Verpackung bei Premium-Reihe.
- Formate mit 1 l und 5 l werden mit Wasser von WFI-Güte hergestellt
- Mehrfachbeutel für Reinraumtransfer
- Idealer Rotationspartner für InSpec AN, HA und OX
- Hergestellt gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP)

### TECHNISCHE BENUTZERINFORMATIONEN:

InSpec QT ist ein steriles Desinfektionsmittel und als Prädilution bzw. Konzentrat erhältlich.

InSpec QT wird gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP) in einem Reinraum der Klasse ISO 6 hergestellt. Das Produkt wird in einer Umgebung der Klasse ISO 5 befüllt und verschlossen.

Die Lösung wird durch einen Filter mit 0,2 Mikron gefiltert und nach einem validierten Verfahren gammabestrahlt (bei 25-45k Gy), um einen SAL-Wert (Sterilisierungsvertrauensgrad) von 10<sup>-6</sup> zu erreichen.

Sprühflasche mit 900 ml Lösung in 1-l-Behälter.

InSpec QT wird mit Konformitätszertifikaten, Analysen, Bestrahlungssterilisation und Endotoxin ausgeliefert.

Alle QT-Formate haben eine stabilisierte Haltbarkeitsdauer von 24 Monaten.

Bei Schraubkappenflaschen bitte den gesamten Inhalt nach dem Öffnen aufbrauchen.

### Mikrobiologischer Abklatschtest zur Mindestwirksamkeit

EN 1276 Bakterien	5 Minuten	EN 13697 Bakterien	5 Minuten
EN 1650 Pilze	15 Minuten	EN 13697 Pilze	15 Minuten

### InSpec™ QT-Produkt

Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
InSpec™ QT 900 ml Sprühflasche	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	QTFWI30-900MLS
InSpec™ QT 5 l Schraubkappe	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	QTFWI30-5LS
InSpec™ QT-Konzentrat	100 ml Schraubkappe	50 x 100 ml	QTCNC30-100

