

DE

Steriles denaturiertes Ethanol 70 % v/v mit Wasser von WFI-Güte

Alkohohlhaltiges, schnell wirkendes,
schnell trocknendes
Desinfektionsmittel mit geringer
Rückstandsbildung



GEBRAUCHSANWEISUNG:

InSpec DE 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. Auf Fläche aufbringen, für vollständige Flächendeckung sorgen. Bei Schraubkappenflaschen bitte den gesamten Inhalt nach dem Öffnen aufbrauchen.

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: Transparente Flüssigkeit, partikelfrei.
Spezifische Anziehungskraft (20 °C): 0,880 bis 0,888 Alkoholanteil: 70 % +/- 2 % v/v.

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:

- Nur wenig Rückstände hinterlassend
- Schnell wirkend
- Bakterizide und fungizide Wirkung
- Nach dem Öffnen validierte dreimonatige Haltbarkeitsdauer
- Inhalt geschützt durch Bag-in-Bottle-Verpackung bei Premium-Reihe.
- Inhalt geschützt durch gefilterte Abgabe aus Sprühflasche bei Standard-Reihe
- Formate mit 1 l und 5 l werden mit Wasser von WFI-Güte hergestellt
- Mehrfachbeutel für Reinraumtransfer
- Ideale Desinfektionsmittel für Flächen und keimfreien Transfer
- Hergestellt gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP)

TECHNISCHE BENUTZERINFORMATIONEN:

InSpec DE ist ein steriles, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel. Es handelt sich um eine 70%ige v/v alkoholische Lösung mit Wasser von WFI-Güte.

InSpec DE 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 10⁻⁶ zu erreichen.

InSpec DE wird mit Konformitätszertifikaten, Analysen, Bestrahlungsterilisation und Endotoxin ausgeliefert.

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

Mikrobiologischer Abklatschtestest zur Mindestwirksamkeit

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

InSpec™ DE-Produkt

Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
InSpec™ DE 1 l Premium	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	DEWFI10-1LS
InSpec™ DE 5 l Schraubkappe	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	DEWFI10-5LS
InSpec™ DE 500 ml Premium	500 ml Sprühflasche	8 x 500 ml	DEWFI11-500MLS

