

Technisches Datenblatt



Sterile Sporizidzubereitung aus Hypochlorsäure

(HCIO

□ 0CI + H+)

Geringe Geruchsbildung, sichere Handhabung, geringe Rückstandsbildung und umfassende Wirksamkeit



GEBRAUCHSANWEISUNG:

InSpec HA ist zum Sprühen, Wischen von Hand und mit Mopp ausgelegt. Sprühstrahl mit etwa 15-20 cm Abstand aufbringen. 5-I-Versionen, zum Wischen mit Mopp in geeigneten Behälter gießen.

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: Farblose wässrige Lösung mit typisch milden Chlorgeruch. pH 6,5 bis 7,5.

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:

- Eines der sichersten und in uneingeschränktem Umfang wirksamen Sporizide. Alle Formate sind unbedenklich
- Sehr geringe Rückstände, Korrosionshöhe und Gerüche
- Stabilisierte Lösung Haltbarkeitsdauer von 12 Monaten
- Nach dem Öffnen validierte dreimonatige Haltbarkeitsdauer
- Inhalt geschützt durch Bag-in-Bottle-Verpackung bei Premium-Reihe.
- Gebrauchsfertige Formate mit 1 l und 5 l erhältlich
- Mehrfachbeutel für Reinraumtransfer
- Idealer Rotationspartner f
 ür InSpec QT und AN
- Hergestellt gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP)

TECHNISCHE BENUTZERINFORMATIONEN:

InSpec HA ist als steriles gebrauchsfertige Sporizid erhältlich.

InSpec HA 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, dann keimfrei in eine zuvor gammabestrahlte Verpackung (25-45 kGy) gefüllt und getestet, um einen SAL-Wert (Sterilisierungsvertrauensgrad) von 10-6 zu erreichen.

InSpec HA wird mit Konformitätszertifikaten, Analysen, Bestrahlung und Sterilität ausgeliefert.

Alle HA-Formate haben eine stabilisierte Haltbarkeitsdauer von 12 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 EN 13704 1 Minuten (Bacillus Subtilis)

InSpec™ HA-Produkt			
Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
InSpec™ HA 1 I Sprühflasche	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	HAPW50-1LS
InSpec™ HA 5 I Schraubkappe	5 I Schraubkappe	2 x 5 l	HAPW50-5LS
InSpec™ HA Aufplatzbeutel	15 Feuchttücher/Beutel	20 Beutel	HAPW50BP15S



