

N10

NON-STERILE

Handwaschmittel

Lösung als Prädilatation bzw. Konzentrat.

Alkalisches Reinigungsmittel und Reiniger für harte Flächen, zur Anwendung in der Biopharma- und Reinraumindustrie.



GEBRAUCHSANWEISUNG:

Nicht steriles InSpec N10 ist zur Reinigung harter Flächen durch 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 2,5 l Wasser hinzufügen. Auf Fläche aufbringen, für vollständige Flächendeckung sorgen.

TECHNISCHE DATEN:

Nicht sterile N10 Anwendungslösung (RTU) ist ein 4%iges alkalisches Reinigungsmittel mit pH 12. Die Konzentratvariante weist einen pH von >13 auf. Das alkalische Reinigungsmittel weist Schaum- und Komplexbildner auf, die zur Entfernung von Verfahrensrückständen und allgemeinen Verschmutzungen dienen.

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:

- Zur Reinigung von Böden, Wänden, Zimmerdecken und anderen harten Flächen zur Entfernung allgemeiner Verfahrensrückstände und -verschmutzungen.
- Der von Dycem empfohlene Reiniger für Dycem-Böden.
- Schnell wirkendes, alkalisches Reinigungsmittel. Zur Reinigung von Hand geeignet. In vielen gebrauchsfertigen Formaten erhältlich.
- Nach dem Öffnen validierte dreimonatige Haltbarkeitsdauer
- Formate mit 1 l und 5 l werden mit Wasser von WFI-Güte hergestellt
- Mehrfachbeutel für Reinraumtransfer
- Hergestellt gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP)

TECHNISCHE BENUTZERINFORMATIONEN:

InSpec N10 ist ein nicht steriles Reinigungsmittel und als Prädilatation bzw. Konzentrat erhältlich.

InSpec N10 nicht steril 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.

Anwendungslösungen (RTU) werden mit Wasser von WFI-Güte verdünnt.

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 N10 nicht steril wird mit Konformitätszertifikaten und Analysen ausgeliefert.

Bei Schraubkappenflaschen bitte den gesamten Inhalt nach dem Öffnen aufbrauchen.

InSpec™ N10-Produkt

Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
N10 100 ml Reinigungsmittel nicht steriles Konzentrat	100 ml Schraubkappe	50 x 100 ml	NSN10CONC-100ML
N10 1 l Handwaschmittel nicht steriles Konzentrat	1 l Schraubkappe	6 x 1 l	NSN10CONC-1L
N10 1 l Handwaschmittel nicht sterile RTU (Anwendungslösung)	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	NSN10WFI-1L
N10 5 l Handwaschmittel nicht sterile RTU (Anwendungslösung)	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	NSN10WFI-5L

