

# N10

## Handwaschmittel Lösung als Prädilatation bzw. Konzentrat

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



### GEBRAUCHSANWEISUNG:

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:

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 als steriles und nicht steriles Reinigungsmittel als Prädilatation bzw. Konzentrat erhältlich.

InSpec N10 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 wird mit Konformitätszertifikaten, Analysen, Bestrahlung und Sterilität ausgeliefert.

Bei Schraubkappenflaschen bitte den gesamten Inhalt nach dem Öffnen aufbrauchen.

### InSpec™ N10-Produkt

Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
N10 100 ml Reinigungsmittel steriles Konzentrat	100 ml Schraubkappe	50 x 100 ml	N10WFI1-100MLS
N10 1 l Handwaschmittel sterile RTU (Anwendungslösung)	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	N10WFI1CC-1LS
N10 5 l Handwaschmittel sterile RTU (Anwendungslösung)	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	N10WFI1-5LS
N10 100 ml Reinigungsmittel nicht steriles Konzentrat	100 ml Schraubkappe	50 x 100 ml	ICN10WFI1-100MLS
N10 1 l Handwaschmittel nicht steriles Konzentrat	1 l Schraubkappe	6 x 1 l	N101-1CONC
N10 1 l Handwaschmittel nicht sterile RTU (Anwendungslösung)	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	N10WFI1-1LS
N10 5 l Handwaschmittel nicht sterile RTU (Anwendungslösung)	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	ICN10WFI1-5NS

