

# InstruClean



## Instrumentenreinigung

### Präparatetyp:

InstruClean ist ein schnell reinigendes Pulver für sämtliches medizinisches Instrumentarium und Laborgegenstände. Auch zur Anwendung im Ultraschallgerät geeignet.

### Produkteigenschaften:

- Schnell und gründlich reinigend, löst auch hartnäckige Verschmutzungen wie Blut, Eiweiß, Sekrete und Fette
- Gute Wasserlöslichkeit, auch in kaltem Wasser
- Materialschonend
- Angenehm im Geruch
- Umweltfreundlich, biologisch abbaubare Tenside

### Anwendungsbereiche:

Alle klinischen Bereiche, in denen Instrumentarium und Laborgegenstände zu reinigen sind. Ärztliche und zahnärztliche Praxen.

### Anwendung und Dosierung:

Zu reinigendes Instrumentarium sofort nach Gebrauch einlegen. Instrumentarium nach 10 min. entnehmen und mit Wasser abspülen.  
0,5 % – 1,0 % je nach Grad der Verschmutzung.

### Zusammensetzung:

NTA-Na-Salz, Soda, Metasilikate, nicht-ionische Tenside

### Toxikologie:

Akute Toxizität:  
LD 50  $\geq$  4000 mg/kg Ratte oral  
Lokale Verträglichkeit:  
Gute Hautverträglichkeit in der Anwendungskonzentration beim ungewollten Kurzzeitkontakt.

### Chem.-physikalische Daten:

Aussehen des Produktes:  
Rieselfähiges, weißes Pulver

Aussehen der Gebrauchslösung:  
Klare Lösung

pH-Wert: 1 %-ige Gebrauchslösung in Leitungswasser: ca. 12  
Dichte 20° C: 0,90 - 0,95 g/m<sup>3</sup>

### Lieferformen:

1-kg-Dose  
5-kg-Eimer

### Applikationshilfen:

Messschaufel

### Zur Beachtung:

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe/ Schutzbrille tragen.

### Hinweis:

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

