

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MyClean® IN Instrumentendesinfektion

- Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad
- Wirkt bakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid gemäß aktueller RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV)
- Wirkt gegen unbehüllte Viren: Noro-, Rota-, Adeno- und SV40-Viren
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen
- Biologisch gut abbaubar
- Aldehyd- und phenolfrei
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV und Vaccinia-Viren)
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen



**Anwendung:** Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. MyClean® IN eignet sich zur Aufbereitung von sämtlichem thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium wie Anästhesiezubehör und starre Endoskope.

**Ausführungen:** **MyClean® IN – Instrumentendesinfektion**

Artikelbeschreibung / Article Description	Duft / Aroma	Pack.-Inhalt / Content	Art.Nr. / REF	EAN	PZN	Pack / VE
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	1 Liter / 1 litres	79633	4046153116614	10306042	14
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	5 Liter / 5 litres	79634	4046153116638	10306059	2
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	10 Liter / 10 litres	79635	4046153116652	10306065	1

**Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten:**

Bakterizid, levurozid gemäß den Standardmethoden der DGHM/VAH:	2,00 % - 1 Stunde 3,00 % - 30 Minuten 4,00 % - 15 Minuten
Simian-Virus SV40	3,00 % - 30 Minuten
BVDV/ Vaccinia-Viren	2,00 % - 15 Minuten
Rota-Viren	2,00 % - 5 Minuten
Adeno-/Noro-Viren	4,00 % - 1 Stunde
Ultraschallbad (Wirkungsbereich bakterizid)	3,00 % - 5 Minuten

**Zusammensetzung:** In 100 g sind enthalten:  
Wirkstoffe: 5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat.  
Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie pH-Wert-Regulatoren.



# Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



## MyClean<sup>®</sup> IN Instrumentendesinfektion

**Qualitätssicherung:** MPG, Richtlinie 93/42/EWG, VAH  
CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen  
CE-Klassifizierung: Klasse IIb

**Verwendbarkeit:**  3 Jahre

**Standzeiten:** Die MyClean<sup>®</sup> IN Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tage haltbar. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Lösung vorzeitig zu erneuern.

**Symbole:**

