

Produktbezeichnung: IVN Plus Instrumente

Reinigungsmittel aus dem Erzgebirge



Hersteller: IVN Nettetal, D 41334 Nettetal, www.corpusan.com

Lieferant: FGH Hans Reinhold&Sohn, Mittelweg 10, 09488 Thermalbad Wiesenbad

Tel. 03733 / 5967990, Telefax 03733 / 59679930

www.reinhold-sohn-hygiene.de, beratung@reinhold-sohn-hygiene.de

IVN Plus Instrumente

Produktinformation

Instrumentendesinfektion, aldehyd- phenolfreies Höchstkonzentrat 1%

PRÄPARATETYP: IVN Plus Instrumente ist ein sehr gut reinigendes, umfassend wirksames aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung im Einlegeverfahren und im Ultraschallbad. Eine innovative Formulierung gewährleistet eine schnelle, umfassende und materialschonende Instrumentenaufbereitung mit niedrigen Anwendungskonzentrationen. IVN Plus Instrumente eignet sich zur Aufbereitung von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium, wie Anästhesiezubehör und starren Endoskopen. IVN PLUS INSTRUMENTE ist umfassend begutachtet nach den DIN EN Normen zur Instrumentendesinfektion, den Standardmethoden der DGHM 2001/2002 und den RKI-Empfehlungen „Prüfung und Deklaration von Desinfektionsmitteln gegen Viren“.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

aldehyd- und phenolfrei
wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae).
wirksam gegen behüllte Viren: BVDV/Vaccinia
wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Papova/SV 40
HBV/HIV wirksam
wirtschaftlich
gute Reinigungseigenschaften
gute Materialverträglichkeit
angenehm im Geruch, keine schädlichen Luftbelastungen
biologisch gut abbaubar

ANWENDUNGSBEREICHE: Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät aufbereitet wird.

ANWENDUNGSHINWEISE: Die Gebrauchshinweise und Aufbereitungsrichtlinien der Instrumenten- und Ultraschallgerätehersteller sind zu beachten; insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zu der Reinigung und Desinfektion, dem Spülen, Trocknen und der Lagerung.

Produktbezeichnung: IVN Plus Instrumente

Reinigungsmittel aus dem Erzgebirge



Hersteller: IVN Nettetal, D 41334 Nettetal, www.corpusan.com

Lieferant: FGH Hans Reinhold&Sohn, Mittelweg 10, 09488 Thermalbad Wiesenbad

Tel. 03733 / 5967990, Telefax 03733 / 59679930

www.reinhold-sohn-hygiene.de, beratung@reinhold-sohn-hygiene.de

IVN Plus Instrumente

Produktinformation

Instrumentendesinfektion, aldehyd- phenolfreies Höchstkonzentrat 1%

ANWENDUNGSKONZENTRATIONEN: Gemäß DGHM/EN/ 1%/1h;2%30min.;3% 15min.

AUFBEREITUNGSHINWEISE:

EINLEGEVERFAHREN: Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. befüllt sein. Die Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

ULTRASCHALLAUFBEREITUNG: Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Wassertemperaturen über 45°C sind zu vermeiden.

KOMPATIBILITÄT / STABILITÄT / WASSER-QUALITÄT: Bei der Herstellung von Gebrauchslösungen und zum Spülen ist Wasser in Trinkwasserqualität zu verwenden. Zur Schluss-Spülung ist mikrobiologisch einwandfreies Wasser zu verwenden. Bei sehr hartem Trinkwasser oder hohem Chloridgehalt empfehlen wir VE-Wasser oder Aqua-dest. Beim Spülschritt vor einer Sterilisation ist vollentmineralisiertes (VE) Wasser zu verwenden. Die IVN Plus Instrumente Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.

BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT: IVN Plus Instrumente ist nach den Kriterien der OECD bio-logisch abbaubar. Die IVN Plus Instrumente – Gebrauchslösung kann mit dem allgemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlage nicht zu erwarten.

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 Verfahren und Zwecke. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.