



CHEMO-THERMISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR DIE AUTOMATISIERTE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Sekumatic™ NDT

**REINIGUNG UND DESINFEKTION VON
MEDIZINISCHEN UND CHIRURGISCHEN
INSTRUMENTEN SOWIE MEDIZINISCHEN GERÄTEN.
GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN WASCHMASCHINEN,
TUNNELWASCHMASCHINEN, DESINFEKTOREN UND
WASCHKABINEN**

- Hervorragende Materialverträglichkeit: Kompatibel mit einer Vielzahl von chirurgischen Instrumenten
- Flexibel einsetzbar: wirkt reinigend und desinfizierend. Entwickelt für den Einsatz in Waschmaschinen, Tunnelwaschanlagen oder Waschkabinen



Sekumatic™ NDT

Reinigung und Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten sowie medizinischen Geräten. Geeignet für den Einsatz in Waschmaschinen, Durchlaufwaschanlagen und Waschkabinen



Sekumatic NDT
5 L Kanister

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farblose, klare Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht bei 20°C: ca. 1,0
- pH-Wert des reinen Produkts bei 20°C: 2,0
- pH-Wert des Produkts nach Verdünnung:
 - 0,1% in Leitungswasser 4,3
 - 0,5% in Leitungswasser 3,8
 - 1% in Leitungswasser 3,5
 - 2% in Leitungswasser 3,2
- Leitfähigkeit (Lösung):
 - 0,1% = 35 µs/cm
 - 0,5% = 105 µs/cm
 - 1% = 210 µs/cm
 - 2% = 390 µs/cm
- Viskosität: < 10 mPa/s

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	KONTAKTZEIT	TEMPERATUR
Bakterizid - gemäß EN 13727/EN 14561, hohe Belastung	0,5%	5 min	55°C
Levurozid - gemäß EN 13624/EN 14562, hohe Belastung	0,1%	5 min	55°C
Fungizid - gemäß EN 13624/EN 14562, hohe Belastung	1,0%	10 min	55°C
Mykobakterizid - gemäß EN 14348/EN 14563, hohe Belastung	2,0%	10 min	60°C
Wirksam gegen behüllte Viren - gemäß EN 14476/EN 17111, hohe Belastung	1,0%	15 min	20°C

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekumatic NDT	2 x 5 L Kanister	3124590

ANWENDUNGSBEREICH

Flüssigkeit zur chemo-thermischen Reinigung und Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten vor der Sterilisation und medizinischen Geräten wie Bettgestelle, Transportwagen, Container, Nachttische und OP-Tische in allen gängigen Waschmaschinen für alle maschineneigneten Waschartikel.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung. Einsatz zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Durchlaufwaschanlagen und Waschkabinen. Verwenden Sie je nach Maschinentyp eine Verdünnung von 0,5% - 2,0%, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser. Beachten Sie die erforderlichen Konzentrationen und Kontaktzeit. Ein Spülgang mit Leitungswasser ist erforderlich. Vor Gebrauch auf Materialverträglichkeit achten.

INHALTSSTOFFE

N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Sequestrieremittel, Antischaummittel.

LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Aktivität von Sekumatic NDT ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Vertrieb durch:
ECOLAB GMBH
Rivergate D1/4.OG
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.at