



# 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