



CHEMO-THERMISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR DIE MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Sekumatic™ NDT

**REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR MEDIZINISCHE
UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE UND
MEDIZINPRODUKTE IM REINIGUNGS- UND
DESINFEKTIONSGERÄT, TAKTBANDANLAGEN UND
GROSSRAUMANLAGEN**

- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit: kompatibel mit einer breiten Palette von chirurgischen Instrumenten
- Flexibler Einsatz: funktioniert als Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Entwickelt für den Einsatz in allen Waschmaschinen, Tunnelwaschanlagen und Dekontaminationsanlagen



Sekumatic™ NDT

Reinigung und Desinfektion für medizinische und chirurgische Instrumente und Medizinprodukte im Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Taktbandanlagen und Großraumanlagen



Sekumatic NDT
5 Liter Kanister

Sekumatic NDT
10 Liter Kanister

Sekumatic NDT
20 Liter Kanister

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

- Farblose klare Flüssigkeit
- Dichte bei 20°C: ca. 1,0
- pH Wert des Konzentrats bei 20°C: 2,0
- pH Wert in der Anwendungslösung:
 - 0,1% in Trinkwasser: 4,3
 - 0,5% in Trinkwasser: 3,8
 - 1% in Trinkwasser: 3,5
 - 2% in Trinkwasser: 3,2
- Leitfähigkeit in der Anwendungslösung:
 - 0,1% in VE Wasser = 35 µs/cm
 - 0,5% in VE Wasser = 105 µs/cm
 - 1% in VE Wasser = 210 µs/cm
 - 2% in VE Wasser = 390 µs/cm
- Viskosität: < 10 mPa/s

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFT

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT	TEMPERATUR
Bakterizid - gem. EN 13727/EN 14561 hohe Belastung	0,5%	5 min	55°C
Levurozid - gem. EN 13623/EN 14562 hohe Belastung	0,1%	5 min	55°C
Fungizid - gem. EN 13624/EN 14562 hohe Belastung	1,0%	10 min	55°C
Mykobakterizid - gem. EN 14348/EN 14563 hohe Belastung	2,0%	10 min	60°C
Begrenzt viruzid - gem. EN 14476/EN 17111 hohe Belastung	1,0%	15 min	20°C

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekumatic NDT	2 x 5 Liter Kanister	3111390 PZN: 17862094
Sekumatic NDT	10 Liter Kanister	3111440 PZN: 17862102
Sekumatic NDT	20 Liter Kanister	3111460 PZN: 17862119
Sekumatic NDT	200 Liter Fass	3111480

ANWENDUNGSBEREICH

Flüssiger Desinfektionsreiniger für die chemo-thermische Aufbereitung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten vor dem Sterilisationsprozess und für Medizinprodukte wie Bettgestelle, Wagen, Container, Nachttischen und OP-Tischen in allen gängigen Dekontaminationsanlagen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Konzentrat. Verwendung für die maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Tunnelwaschanlagen und Großraumanlagen. In einer Konzentration von 0,5% bis 2,0% verwenden, vorzugsweise in lauwarmem bis heißem Wasser, je nach Maschinentyp. Erforderliche Konzentrationen und Einwirkzeiten beachten. Vor der Anwendung die Materialverträglichkeit sicherstellen.

INHALTSSTOFFE

N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium Chlorid, nicht-ionisches Tensid, Komplexbildner, Antischaummittel.

LAGERUNG

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH