

# NESTEMÄINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE

## Sekumatic® FDR

Glucoprotamin®-pohjainen, Aldehydivapaa puhdistus- ja desinfiointiaine

Lämpölamellisten lääkinällisten laitteiden, sänkyjen, yöpöytien ja kuljetuskärryjen yhdistetty nestemäinen puhdistus- ja desinfiointiaine Sekumatic FDR soveltuu erinomaisesti käytettäväksi automatisoiduissa prosesseissa.

Sekumatic FDR tehoa laajasti bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin ja takaa:

- ▲ Erinomaisen materiaalien yhteensopivuuden
- ▲ Puhdistuksen ja desinfioinnin samalla kertaa
- ▲ Helppokäyttöisyyden automatisoiduissa prosesseissa



# Sekumatic® FDR

Glucoprotamin®-pohjainen, Aldehydivapaa puhdistus- ja desinfiointiaine

## Miksi Sekumatic FDR?

Puhdistus ja desinfiointi samanaikaisesti. Sekumatic FDR:tä voidaan käyttää sänky- ja kärry pesukoneissa sänkyjen, yöpöytien, kuljetuskärryjen ja erilaisten kuljetussäiliöiden puhdistukseen ja desinfiointiin.

Sekumatic FDR:tä voidaan käyttää myös pesu-/desinfiointilaitteissa lämpölabiilien laitteiden, kuten kumista, polyeteenistä tai polyvinyylikloridista valmistettujen anestesivälineiden puhdistamiseen ja desinfiointiin.

## Useita käyttökohteita

Sekumatic FDR:tä voidaan käyttää pyykinpesukoneissa ja pesu-/desinfiointilaitteissa hengityssuojainten ja tarvikkeiden puhdistamiseen ja desinfiointiin.



Glucoprotamin®



Sekumatic FDR  
5L Kanisteri



Sekumatic FDR  
20L Kanisteri

Se tarjoaa erinomaiset liukenemis- ja puhdistusominaisuudet. Se on ihanteellinen puhdistus- ja desinfiointiaine lämpöpesumenetelmiin.

Koska pH-neutraali koostumus ei sisällä aldehydejä ja vain vähän tensidejä, se tarjoaa materiaalien korkean yhteensopivuuden.

## Tehokas - toimiva

Sekumatic FDR tarjoaa tehokkaan desinfiointin yhdistettynä hyvään puhdistustehoon jopa matalissa lämpötiloissa (60 °C).

## MIKROBIOLOGISET JA VIRUSIDISET TESTITULOKSET

TEHOKKUUS LAIMENTAMATTOMANA	KONSENTRAATIO %	KONTAKTIAIKA	LÄMPÖTILA
Bakterisidinen EN 13727 (clean and dirty conditions)	0.15%	30 s	55°C
Fungisidinen (hiivat) EN 13624 - (clean conditions)	0.5%	60 s	55°C
Fungisidinen (hiivat) EN 13624 - (dirty conditions)	0.5%	150 s	55°C
Tuberkulosidinen EN 14348 (clean and dirty conditions)	1.0%	300 s	60°C
Virusidinen RKI 1/2004 mukaisesti	1.0%	300 s	60°C

## EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41 (0) 44 877 2001  
www.ecolab.com

## Oy Ecolab Ab

Palkkatilanportti 1  
FI-00240 Helsinki  
Puh. 020 7561 400  
www.ecolab.fi



INNOVATIIVINEN.  
TEHOKAS.  
TOIMIVA.

## KÄYTTÖALA

Kemiallista desinfiointia vaativien materiaalien puhdistukseen ja desinfiointiin.

Esimerkkejä käyttökohteista ovat kirurgisten instrumenttien lääkinälliset pesu-/desinfiointilaitteet, alusastioiden pesulaitteet sekä vuoteiden ja astioiden dekontaminaatiojärjestelmät.

## KÄYTTÖOHJEET

Lämpöpesumenetelmää käyttävissä pesu-/desinfiointilaitteissa annostelu 10ml/l lämpötilassa 60 °C, suositeltava kontaktaika 5 min. *Noudata pesu-/desinfiointilaitteen ja instrumenttien valmistajan ohjeita.*

Vuoderunkojen ja astioiden dekontaminaatiojärjestelmät: Annostelu 5-10ml/l lämpötilassa 60 °C, kontaktaika 90-120s.

Hengityssuojainten ja välineiden pesu-/desinfiointilaitteet ja pyykinpesukoneet:

Annostelu 10ml/l lämpötilassa 60 °C, kontaktaika 5min. Pyykinpesukoneissa suositellaan 1:5 annostelusuhdetta.

Annostelussa on käytettävä laitteen annostelupumppua. *Noudata pesu-/desinfiointilaitteen ja käsiteltävien materiaalien valmistajan ohjeita ja suosituksia. Vain ammattikäyttöön.*

## AINESOSAT

100g sisältää seuraavia aktiivisia ainesosia: 2,0g Glucoprotamin, 2,0g poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), alfa- [2-(didekyyylimetyyli-ammonio)etyyli]-omegahydroksi-, propanoatti (suola), 0,75g Bentsalkoniumkloridi.

## TUOTEPAKKAUKSET JA TILAUSTIEDOT

TUOTE	PAKKAUS-KOKO	TUOTE-NRO
Sekumatic FDR kanisteri	3 x 5L	N/A
Sekumatic FDR kanisteri	1 x 20L	3078130
Sekumatic FDR tynnyri	1 x 200L	3078100

