

# DESINFEKTIONS- UND REINIGUNGSMITTEL

## Sekumatic® FDR

Aufbereitung von Instrumenten, Steckbecken,  
Betten und Atemschutzmasken

Die aldehydfreie und effiziente Lösung  
für die chemo-thermische Aufbereitung  
in Betten- und Wagendekontaminations-  
anlagen.

- ▲ Sichere Desinfektion
- ▲ Effektive Reinigung
- ▲ Gute Materialverträglichkeit



# Sekumatic® FDR

Aufbereitung von Instrumenten, Steckbecken,  
Betten und Atemschutzmasken

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Aldehydfrei mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin®	Sichere Desinfektion bei 60 °C, anwender- freundliche Formulierung ohne Aldehyde
Tensidarm, pH-neutral	Besonders schaumarm, sehr gute Materialverträglichkeit, starke Reinigungsleistung
Optimal abgestimmte Rezepturkomponenten	Erfüllt die Anforderungen des „AK-BWA“
Begutachtet durch die DEKRA EXAM (Prüfstelle für Atemschutz)	Sichere und materialschonende Desinfektion von Atemschutzgeräten
Hohe Anwendungssicherheit durch automatische Dosierung	Genauere Dosierung. Kein Produktkontakt des Anwenders

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Dichte	20 °C	1,03 g/ml
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 5,5
pH-Wert* (Lösung, 5 - 10 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	6 - 8

\* pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION %	EINWIRKZEIT Sek.
Bakterizid (EN 13727) bei niedriger / hoher Belastung	0,15	30 (bei 55 °C)
Levurozid (EN 13624) bei niedriger Belastung	0,5	60 (bei 55 °C)
Levurozid (EN 13624) bei hoher Belastung	0,5	150 (bei 55 °C)
Viruzid nach RKI 1/2004	1	300 (bei 60 °C)

Bei Einsatz in chemisch-thermischen Steckbeckenautomaten wird eine  
Anwendungskonzentration von 0,5 bis 1% bei 60 °C und mind. 60 Sek. Einwirkzeit,  
bei benötigter Viruzidie 5 Min., empfohlen.

EINSATZMÖGLICHKEIT	DOSIE- RUNG	FLOTTEN- VERHÄLT- NIS**	DESINFEK- TIONSTEMP- ERATUR	EINWIRK- ZEIT
Waschschleudermaschine Desinfektion von Atemschutzgeräten	10 ml/L	1:5	60 °C	5 Min.
Reinigungs- & Desinfektionsgerät (RDG) Desinfektion von Atemschutzgeräten	10 ml/L		60 °C	5 Min.

\*\* 1 L Wasser pro kg Trockenwäsche (Nennbelastung) der Maschine im Desinfektionswaschbad (Hauptwäsche)  
(Beispiel: 1:5 = 5 L/kg Trockenwäsche). Anwendungsbeispiel: ml je kg Nennbelastung (Beispiel bei einer 14 kg Maschine:  
50 ml x 14 kg = 700 ml Dosiermenge)

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+41(0)44-877-2000  
www.ecolab.eu

## REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49(0)2173-599-1900  
www.ecolabhealthcare.de



SICHER.  
ALDEHYDFREI.



Reinigungs- und  
Desinfektionsmittel  
für Medizinprodukt  
D BIOZID N-35090

## ANWENDUNGSHINWEISE

Bei der Verwendung in Reinigungs-  
und Desinfektionsgeräten (RDG) im  
medizinischen Bereich wird eine  
Anwendungskonzentration von  
10 ml/L bei 60 °C und 5 Minuten  
Einwirkzeit empfohlen. Dabei sind  
die Angaben des Anlagenherstellers  
zu berücksichtigen.

In Betten- und Containerwasch-  
anlagen werden Anwendungs-  
konzentrationen von 5 - 10 ml/L  
bei 60 °C und 90 - 120 Sekunden  
Einwirkzeit empfohlen.

Bei der Verwendung in Wasch-  
schleudermaschinen und RDGs zur  
Reinigung und Desinfektion von  
Atemschutzmasken wird die Dosie-  
rung von Sekumatic® FDR ab einer  
Temperatur von 60 °C empfohlen.  
Dabei sind die Angaben des Anlagen-  
herstellers zu berücksichtigen.

## ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, alkoholische  
Lösemittel, Komplexbilder, Korrosi-  
onsinhibitoren.  
In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:  
2 g Glucoprotamin®,  
2 g Poly(oxy-1, 2-ethandiy),  
alpha-[2-(didecylmethyl-ammonio)  
ethyl]-Omega-hydroxy-propanoat  
(Salz), 0,75 g Benzalkoniumchlorid

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne  
unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungs- einheit	Artikel- nummer
Sekumatic® FDR Kanister	3 x 5 L	30 438 20 PZN 063 044 74
Sekumatic® FDR Kanister	20 L	30 438 40
Sekumatic® FDR Fass	200 L	30 438 50

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND  
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

