



FLÜSSIGE REINIGUNG & DESINFEKTION IN EINEM SIMPLEN SCHRITT

Sekumatic® FDR

ALDEHYDFREIES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL AUF GLUCOPROTAMIN®-BASIS

Sekumatic FDR bietet eine Kombination aus Reinigung und Desinfektion für thermolabile medizinische Geräte, Bettgestelle, Nachttische und Transportwagen, und ist somit das ideale Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Einsatz in automatisierten Prozessen.

Sekumatic FDR bietet ein breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren und stellt außerdem Folgendes sicher:

- Hohe Materialverträglichkeit
- Reinigung & Desinfektion in einem Schritt
- Benutzerfreundlichkeit für die automatisierte Aufbereitung



Sekumatic® FDR

Aldehydfreies Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Glucoprotamin®-Basis

WARUM SEKUMATIC FDR VERWENDEN?

Reinigung und Desinfektion in einem einfachen Schritt. Sekumatic FDR kann in Bettgestell- und Wagenwaschanlagen zur Reinigung und Desinfektion von Bettgestellen, Nachttischen, Transportwagen und verschiedenen Arten von Transportbehältern verwendet werden.

Sekumatic FDR kann auch in RDGs zur Reinigung und Desinfektion von thermolabilen Geräten wie Anästhesiematerial aus Gummi, Polyethylen oder Polyvinylchlorid verwendet werden.



WEITERE ANWENDUNGSBEREICHE

Sekumatic FDR kann in RDGs zur Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken und Zubehör verwendet werden.

Mit hervorragenden Auflösungs- und Reinigungseigenschaften ist Sekumatic FDR das ideale Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die chemothermische Aufbereitung.

Die pH-neutrale Formulierung ist frei von Aldehyden, beinhaltet wenig Tenside und bietet ein hohes Maß an Materialverträglichkeit.

EFFEKTIV - EFFIZIENT

Als einzelnes Produkt bietet Sekumatic FDR eine hervorragende Desinfektion in Kombination mit einer guten Reinigungswirkung auch bei niedrigen Temperaturen (60°C).

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT UNVERDÜNNT	KONZENTRATION %	EINWIRKZEIT	TEMPERATUR
Bakterizid EN 13727 (geringe und hohe Belastung)	0,15	30 Sek	55°C
Levurozid EN 13624 (geringe und hohe Belastung)	0,5	150 Sek	55°C
Tuberkulozid EN 14348 (geringe und hohe Belastung)	1,0	300 Sek	60°C
Viruzid nach RKI 1/2004*	1,0	300 Sek	60°C

*DVV 2008

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekumatic FDR Kanister	3 x 5 L	3043820
Sekumatic FDR Kanister	1 x 20 L	3078130

ANWENDUNGSGBIET

Zur Desinfektion und Reinigung von Materialien, die eine chemische Desinfektion erfordern.

Besonders bei Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Steckbeckenspüler, Bett- und Behälterwaschanlagen und Waschmaschinen. Sekumatic FDR kann auch zur Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken und verwandten Materialien verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwenden Sie zur Reinigung und Desinfektion in einem RDG mit einem Programm zur chemothermischen Aufbereitung eine Konzentration von 10 ml/L bei 60°C mit einer Kontaktzeit von 5 Minuten. Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes und des Instrumentenherstellers.

Für Bett- und Behälterwaschanlagen: 5 - 10 ml/L bei 60°C für 90 - 120 Sekunden. Zur Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken und Geräten in RDGs: 10 ml/L bei 60°C und einer Kontaktzeit von 5 Minuten. In Waschmaschinen wird ein Flottenverhältnis von 1:5 empfohlen.

Dosierung über die chemikalienbeständige Dosierpumpe. Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes sowie die Empfehlungen für die verschiedenen Materialien, die aufbereitet werden. Nur für den professionellen Gebrauch.

INHALTSSTOFFE

100 g enthalten folgende Wirkstoffe: 2,0 g Glucoprotamin, 2,0 g Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-[2-(didecylmethyl-ammonio)ethyl]-Omega-hydroxy-, Propanoat (Salz), 0,75 g Benzalkoniumchlorid.

LAGERUNG

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

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Hinweise 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