

# AKTIVE REINIGUNG **EFFEKTIVE DESINFEKTION**

### Sekusept<sup>™</sup> aktiv

## DESINFEKTION AUF BASIS VON PERESSIGSÄURE MIT EXZELLENTER REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept™ aktiv kombiniert aktive Reinigung mit effektiver Desinfektion bei umfassender Materialverträglichkeit in einem Produkt, um so die besten Eigenschaften für Anwender, Patient und Instrument zu bieten.

Weitere Vorteile von SekuseptTM aktiv:

- Schnell in der viruziden Abschlussdesinfektion
- Aktiv bei der Entfernung von Eiweißanschmutzungen
- Nicht eiweißfixierend







### Sekusept<sup>™</sup> aktiv

Desinfektion auf Basis von Peressigsäure mit exzellenter Reinigungsle

REINIGUNG Sekusept™ aktiv wurde mit dem Ziel entwickelt, bestmögliche Reinigungsergebnisse zu erreichen. Die exzellente Reinigungsleistung wurde durch externe, unabhängige Hygieneinstitute nachgewiesen.

#### DESINFEKTION

Die innovative Formulierung bietet eine breite Wirksamkeit auf der Basis von Peressigsäure, gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren und Bakteriensporen, bei sehr kurzen Einwirkzeiten.

#### **PRAKTISCH**

Mit der Reinigungsleistung und dem breiten Wirkspektrum kann SekuseptTM aktiv für alle manuellen Aufbereitungsschritte von Instrumenten eingesetzt werden und bietet eine geprüfte Materialverträglichkeit zur Unterstützung eines langen Lebenszyklus Ihres Instruments.

#### DAS PEROXY BALANCE KONZEPT

In jahrelanger Entwicklungsarbeit wurde der pH-Wert im neutralen Bereich optimiert, sodass das PerOxyBalance®-Desinfektionsmittel die beste Balance bietet für den Patienten, das Aufbereitungspersonal und das Instrument selbst.

Nicht geeignet für Instrumente aus Messing und Kupfer sowie mechanisch beschädigte, verchromte und vernickelte/beschichtete Instrumente.

#### DOSIERTABELLE

LITER LÖSUNG	KONZENTRATION DER ANWENDUNGSLÖSUNG				
LITER LUSUNG	1%	2%	3%	4%	
2 Liter	30ml = 1 x	60ml = 2 x	90ml= 3 x120ml =	4 x	
4 Liter	60ml = 2 x	120ml = 4 x	180ml = 6 x240ml	= 8 x	
8 Liter	120ml = 4 x	240ml = 8 x	360ml = 12 x480m	l = 16 x	
10 Liter	150ml = 1 x	300ml = 2 x 600ml = 4 x	450ml <b>■</b> x	600ml = 4 x	
20 Liter	300ml = 2 x	900ml = 6 x	900ml <b>€6</b> x 1	.200ml = 8 x	
30 Liter	450ml = 3 x		1350ml = 9x 1	800ml = 12 x	

100 g Pulver = 150 ml; > 1 Dosierlöffel = 20 g Pulver = 30 ml; 🗍 1 Dosierbecher = 100 g Pulver = 150 ml

#### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

2,0%	
1,0%	5 min 60 min
2,0% 1,0%	5 min 60 min
2,0% 1.0%	5 min 60 min
4,0%	15 min 30 min
2,0%	15 min 60 min
1,0% 2,0%	15 min 60 min
1,0% 2,0%	15 min 30 min
1,0%	15 min
2,0%	15 min
	2,0% 1,0% 2,0% 1,0% 4,0% 3,0% 2,0% 1,0% 2,0% 1,0%

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ aktiv Eimer mit Dosierlöffel	4 x 1,5 kg	3050470 PZN: 046 815 05
ept™ aktiv Eimer mit Dosierbecher	6 kg	3050570 PZN: 022 550 69
kusept™ aktiv Teststreifen	4 Dosen mit 50 Streifen	3007370

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie die Abschlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten. Besonders geeignet für thermolabile Instrumente, die nicht sterilisiert werden können wie zum Beispiel flexible Endoskope und Anästhesie Zubehör.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Zum Ansetzen der Anwendungslösung benutzen Sie den beiliegenden Dosierlöffel / Dosierbecher. Die erforderliche Menge an Pulver in Wasser von mindestens Trinkwasserqualität einstreuen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Anwendungslösung einsatzbereit.

Legen Sie die Instrumente ein und stellen Sie dabei sicher, dass alle Oberflächen vollständig mit der Anwendungslösung benetzt sind.

Instrumente unter Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z.B. bürsten, wischen) bis visuell sauber. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mind. Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskonen), trocknen, Für die Abschlussdesinfektion Instrumentenwanne Anwendungslösung erforderlich.

Die Anwendungslösung ist täglich frisch anzusetzen. Bei visueller Kontamination ist die Anwendungslösung sofort zu erneuern.

FARBSCHANKUNGEN LEICHTE PULVERS SIND MÖGLICH, STELLEN KEINEN QUALITÄTS- / LEISTUNGSVERLUST DAR.

#### **INHALTSSTOFFE**

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate. Wirkstoffgehalt einer 2% igen Anwendungslösung: > 1.000 ppm Peressigsäure

#### **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**

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

### SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.





**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH** Ecolab-Allee 1

40789 Monheim am Rhein

