

KODRA

KODRA® DES

FLÜSSIGES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR
DIE CHEMO-THERMISCHE AUFBEREITUNG
VON STECKBECKEN, URINFLASCHEN, ETC.



- ▲ Begutachtete Verfahrenssicherheit für den chemo-thermischen Aufbereitungsprozess in KODRA® Steckbecken-Spülapparaten
- ▲ Sicherheit bei MRSA, EHEC und Influenza
- ▲ Wirksam gegenüber Noroviren



Flüssiges Steckbecken-Desinfektionsmittel für eine sichere Desinfektionsleistung und hohe Hygiene bei der Aufbereitung in chemo-thermischen KODRA Steckbecken-Spülapparaten (RDG*)

*Reinigungs- und Desinfektionsgeräte nach DIN EN ISO 15883



Instrumentendesinfektion
für Medizinprodukte

CE 0297

UNSER PRODUKTVORTEIL	IHR NUTZEN
Spezielle Produktformulierung für alle chemo-thermischen KODRA Steckbecken-Spülapparate	Optimale Materialkompatibilität für eine maximale Lebensdauer Ihres KODRA Steckbecken-Spülapparates
Begutachtete Desinfektionsleistung im KODRA Aufbereitungsprozess	Maximale Desinfektionssicherheit bei der Steckbeckenaufbereitung
Breites Wirkspektrum gegenüber Bakterien, Hefen und Viren (siehe untenstehende, detaillierte Übersicht)	Hohes Hygieneniveau und gute Sicherheit für Patient, Bewohner und Personal

WIRKSAMKEITEN

▲ WIRKSAMKEIT GEGENÜBER BAKTERIEN

KODRA® DES ist bakterizid und damit wirksam gegen Bakterien, wie z.B.:

- Staphylococcus aureus und MRSA
- Kolibakterien (z.B. Escherichia coli)
- Salmonella (Salmonellen)
- Pseudomonaden
- Shigellen
- EHEC

▲ WIRKSAMKEIT GEGENÜBER HEFEPILZEN

KODRA® DES ist leveruzid und wirksam gegen Haut- & Hefepilze, wie z.B.:

- Candida albicans (Hauptauslöser von Mykosen)
- Dermatophyten (Haut & Fußpilze)

▲ WIRKSAMKEIT GEGENÜBER BEHÜLLTEN VIREN

KODRA® DES ist begrenzt viruzid und wirksam gegen behüllte Viren, wie z.B.:

- Influenza Viren (z.B. saisonale Grippe, Schweinegrippe, Vogelgrippe)
- HIV/HBV/HCV
- Adenoviren

▲ WIRKSAMKEIT GEGENÜBER UNBEHÜLLTEN VIREN

KODRA® DES ist sicher wirksam gegenüber Noroviren**.

** Wirksamkeitsnachweis über den murinen Norovirus (als gesondertes Gutachten verfügbar)

ANWENDUNGSHINWEISE

Steckbecken, Urinflaschen sowie andere, gängige Pflegegeschirre entsprechend Herstelleranweisung und Hygieneplan in den Steckbeckenspülapparat einlegen.

Die chemo-thermische Aufbereitung im KODRA Steckbecken-Spülapparat erfolgt automatisch gemäß der nachfolgenden, begutachteten Prozessparameter:

- Konzentration : 1 % (10ml/L)
- Temperatur : 40° Celsius
- Einwirkzeit : 30 Sekunden

Die Dosierung des Konzentrates und die Aufbereitung der warmen Desinfektionslösung erfolgt vollautomatisch über das integrierte KODRA 2-Pumpen-System.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100g KODRA® DES sind als Wirkstoffe enthalten:
9,8 g Glutaral,
5 g Benzalkoniumchlorid,
5 g Didecyldimethylammoniumchl.

HINWEISE

Die Aufbereitung erfolgt gemäß den geltenden RKI-Richtlinien und der MPBetreibV (Medizinprodukte-Betreiberverordnung).

GUTACHTEN

Toxikologisch und ökologisch geprüft. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.