

# DESCOSEPT® COMBI PULVER

Reinigungs- und  
Desinfektionspulver für Instrumente

✓ aldehydfrei

- gute Reinigungskraft
- für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsschritt



CE 0482

## PRÄPARATETYP

**DESCOSEPT® COMBI PULVER** ist ein alkalischer, kraftvoller Desinfektionsreiniger für alkalibeständige Instrumente und Geräte aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas und Porzellan für alle medizinischen Bereiche und Labors.

**DESCOSEPT® COMBI PULVER** kann auch zur maschinellen Instrumentenaufbereitung verwendet werden. Geeignet für den Einsatz in Ultraschallgeräten.

**DESCOSEPT® COMBI PULVER** entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen im humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/540).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Desinfektion mit hervorragender Reinigungswirkung für Instrumente und Gegenstände aus Metall (mit Ausnahme von eloxiertem Aluminium), Glas, Keramik und Kunststoff. **DESCOSEPT® COMBI PULVER** löst selbsttätig auch Blut und Eiweißreste in Rillen von Pinzetten, die sich durch leichtes Nachbürsten und Abspülen sofort ablösen.

## ANWENDUNG

Bei manueller Reinigung ist das Instrumentarium, Gläser etc. sofort nach Gebrauch in **DESCOSEPT® COMBI PULVER** Gebrauchslösung einzulegen. Das Reinigungsgut muß vollständig bedeckt sein. Es ist darauf zu achten, dass sich keine Luftblasen unter den Gegenständen oder in den Hohlräumen bilden. Gegebenenfalls sind Öffnungen und Hohlräume durchzuspülen. Gebrauchslösung täglich, bzw. bei starker Verschmutzung erneuern.

**DESCOSEPT® COMBI PULVER** ist im Ultraschallbad einsetzbar und für die maschinelle Reinigung und Desinfektion geeignet, da es schaumarm eingestellt ist.

Entsprechende Menge **DESCOSEPT® COMBI PULVER** in den vorgesehenen Pulverbehälter oder das Türfach einfüllen. Für die Desinfektion ist das 60 °C-Programm ausreichend.

## WIRKUNGSSPEKTRUM

**DESCOSEPT® COMBI PULVER** ist:

- bakterizid inkl. MRSA
  - fungizid
  - virusinaktivierend (Polio- und Adeno-Viren)\*
- \* im 60 °C-Programm d. Desinfektionsautomaten

## DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

1,0 % ige Lösung: 15 Min.  
(=1 gehäufte Messlöffel auf 3 Liter Wasser)

0,5 % ige Lösung: 60 Min.  
(=1 gehäufte Messlöffel auf 6 Liter Wasser)

## ZUSAMMENSETZUNG

**Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergentienverordnung:**

nichtionische Tenside (< 5%), Bleichmittel auf Chlorbasis (< 5%), Phosphate (> 30 %)

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergentienverordnung.



# **DESCOCEPT® COMBI PULVER** *Reinigungs- und Desinfektionspulver für Instrumente*

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Form/Farbe:		Pulver, weißlich
pH-Wert	0,5 % ige Lösung	ca. 12,20
	2,0 % ige Lösung	ca. 12,56
Leitfähigkeit	0,5 % ige Lösung	ca. 8-10 mS/cm

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
850 g Dose	6 x 850 g	-	00-103-0085
5 kg Eimer	1 x 5 kg	4606515	00-103-050

## DOSIERHILFEN

Messlöffel.

## BESONDERE HINWEISE

Reizt die Atmungsorgane. Verursacht Verätzungen.  
Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.  
Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

**Achtung:** Erst das Pulver in Wasser geben und lösen, dann Instrumente einlegen.  
Nicht zur Reinigung von eloxiertem Aluminium verwenden !

## GUTACHTEN

Professor Dr. Beckert, Hygieniker, Lübeck:  
Gutachten zur Instrumentendesinfektion vom 21.01.1993.

## REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

