

# RHEOSEPT®



Hände- und Haut · Flächen · Instrumente · Absauganlagen · Wäsche · Entseuchung · Steckbecken · Lebensmittelbereich

**nwc** NW CHEMIE

# Inhalt

## Hände- und Hautdesinfektion

RHEOSEPT-Händedesinfektion	6
RHEOSEPT-Hautdesinfektion	7
RHEOSEPT-HD universal	8
RHEOSEPT-HD gel	8
RHEOSEPT-HD wash	9
RHEOSEPT-HD pur	9

## Flächendesinfektion

RHEOSEPT-SD universal / Wipes	11
RHEOSEPT-SD plus / Citro	11
RHEOSEPT-SD plus Wipes	12
RHEOSEPT-WD plus	12
RHEOSEPT-WD plus Wipes	13
RHEOSEPT-FD universal	14
RHEOSEPT-FD plus	14
RHEOSEPT-FD ultra AF	15

## Instrumenten-Desinfektion

RHEOSEPT-ID plus <sup>+</sup>	17
RHEOSEPT-ID universal	17
RHEOSEPT-ID form	18
RHEOSEPT-ID drill	18
RHEOSOL-IR enzyme	19

## Absauganlagenaufbereitung

RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung W	21
RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung D	21

## **Steckbeckenaufbereitung**

RHEOSOL-STN Steckbeckenklarspüler	23
RHEOSOL-STK Steckbeckenklarspüler	23
RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion	24
RHEOSOL-STR Steckbeckenreiniger	24

## **Wäsche-Desinfektion**

RHEOSOL-Deso	26
RHEOSOL-Basic	26
RHEOSOL-Acid 5	27

## **Entseuchung nach § 18 Infektionsschutzgesetz gemäß RKI**

RHEOSEPT-D+ ultra	29
-------------------	----

## **Desinfektion im Lebensmittelbereich**

RHEOSEPT-DR plus	31
RHEOSEPT-SD LM	31
RHEOSOL-Oxi-Schaum D	32

# Übersicht Desinfektionsprodukte

	bakterizid	levurozid	fungizid	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid plus	viruzid	sporizid	tuberkulozid	mycobakterizid	Noro	Gesundheitsbereich	Industrie / Haushalt	VAH	RKI	Lebensmittele geeignet	Medizinprodukt	Arzneimittel	Biozid	
<b>HAUT &amp; HÄNDE</b>																			
RHEOSEPT-Händedesinfektion	●	●		●					●	●	●	●	●	●	●		●		
RHEOSEPT-HD wash	●										●	●			●	●			
RHEOSEPT-Hautdesinfektion	●	●		●					●	●	●		●				●		
RHEOSEPT-HD pur	●	●			●					●	●	●			●				●
RHEOSEPT-HD gel	●	●		●							●	●			●				●
RHEOSEPT-HD universal	●	●		●							●	●			●				●
<b>FLÄCHEN</b>																			
RHEOSEPT-SD plus	●	●		●				●			●		●				●		
RHEOSEPT-SD plus citro	●	●		●				●			●		●				●		
RHEOSEPT - SD plus Wipes	●	●		●				●			●		●				●		
RHEOSEPT - SD universal	●	●		●					●	●	●						●		
RHEOSEPT-WD plus	●	●		●						●	●		●				●		
RHEOSEPT WD plus Wipes	●	●		●						●	●		●				●		
RHEOSEPT-FD universal	●	●		●							●	●	●				●		
RHEOSEPT- FD plus	●	●		●						●	●		●				●		
RHEOSEPT-FD ultra AF	●	●				●	●	●			●		●				●		
<b>INSTRUMENTE</b>																			
RHEOSEPT-ID plus+	●	●		●			●	●			●		●				●		
RHEOSEPT-ID drill	●	●		●				●			●						●		
RHEOSEPT-ID form	●	●		●				●			●						●		
RHEOSEPT-ID universal	●	●		●				●			●						●		
<b>WÄSCHE</b>																			
RHEOSOL-Deso	●	●				●				●	●			●			●		●
<b>ENTSEUCHUNG</b>																			
RHEOSEPT-D+ ultra	●	●	●			●				●	●			●					●
<b>KÜCHE</b>																			
RHEOSEPT-DR plus	●	●										●			●				●
RHEOSOL-Oxi-Schaum D	●	●										●			●				●
RHEOSEPT-SD LM	●	●										●			●				●

# Hände- und Hautdesinfektion



- **RHEOSEPT-Händedesinfektion**  
Alkoholische Händedesinfektion für den medizinischen Bereich
- **RHEOSEPT-Hautdesinfektion**  
Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel
- **RHEOSEPT-HD pur**  
Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- **RHEOSEPT-HD universal**  
Alkoholische Händedesinfektion
- **RHEOSEPT-HD gel**  
Hygienegel zur hygienischen Händedesinfektion
- **RHEOSEPT-HD wash**  
Hygienische Waschlotion zur Händedekontamination

## RHEOSEPT-Händedesinfektion

### Alkoholische Händedesinfektion für den medizinischen Bereich

Alkoholische Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von 2-Propanol ohne Farb- und Geruchszusätze für die Nutzung im medizinischen Bereich, aber auch beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Pharmazeutisch zugelassen für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion und Hautdesinfektion. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus und pflegt die Haut durch das "Autorückfettungssystem". Besondere Eignung bei Hautallergikern. Anwendbar gem. § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) nach der RKI-Desinfektionsliste (Robert Koch Institut). Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro.

- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- schnelle und breite Wirksamkeit
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- ideale Pflege durch "Autorückfettungssystem"
- VAH und RKI-gelistet

- 29020300 RHEOSEPT-Händedesinfektion Kittelflasche 100 ml
- 29020340 RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone 500 ml
- 29020350 RHEOSEPT-Händedesinfektion Eurospenderpatrone 1000 ml
- 29020050 RHEOSEPT-Händedesinfektion Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 3 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (EN12791)
Einwirkzeit 3 Minuten	unverdünnt	chirurgische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus (DVV / RKI)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	mycobakterizid (EN14348) hohe Belastung
Kühlumschläge	50%ige Lösung	gem. Arzneimittelzulassung



Arzneimittelrechtlicher Hinweis  
siehe „RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion“ auf Seite 7

- Hautdesinfektionen vor Injektionen und Punktionen
- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- schnelle und breite Wirksamkeit
- wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- VAH und RKI-gelistet



## RHEOSEPT-Hautdesinfektion

### Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

Alkoholische Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von 2-Propanol ohne Farb- und Geruchszusätze für die Nutzung im medizinischen Bereich. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus und pflegt die Haut durch das "Autorückfettungssystem". Besondere Eignung bei Hautallergikern. Anwendbar gem. § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) nach der RKI-Desinfektionsliste (Robert Koch Institut). Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2).

➤ 29022320 RHEOSEPT-Hautdesinfektion Sprayflasche 250 ml

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH) - talgdrüsenarme Haut
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - vor einfachen Punktionen und Injektionen
Einwirkzeit 10 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH) - talgdrüsenreiche Haut
Kühlumschläge	50%ige Lösung	gem. Arzneimittelzulassung

## Arzneimittelrechtlicher Hinweis

### RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion / RHEOSEPT-Hautdesinfektion

Zusammensetzung: 100g Lösung enthalten als arzneilich wirksamen Bestandteil: 2-Propanol 63,1g. Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut.

Gegenanzeigen: RHEOSEPT-Händedesinfektion ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt.

Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit RHEOSEPT-Händedesinfektion können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Bitte teilen Sie dem Arzt oder Apotheker jede Nebenwirkung mit, die hier nicht aufgeführt ist.

Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung: Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten.

Hinweise: Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. RHEOSEPT-Händedesinfektion wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Das Verfalldatum dieses Arzneimittels ist auf dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum! Desinfektionsmittel für die Anwendung durch Angehörige eines Heilberufes oder speziell ausgewiesene Personen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**RHEOSEPT-HD universal****Alkoholische Händedesinfektion**

Wirkt gegen Bakterien und behüllte Viren. Getestet nach EN 1500 und EN 14476. „Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.“ Händedesinfektion für eine effektive Personalhygiene im Bereich der Lebensmittelverarbeitung, Küchen und Behörden.

- > 29050300 RHEOSEPT-HD universal Kittelflasche 100 ml
- > 29050340 RHEOSEPT-HD universal Eurospenderpatrone 500 ml
- > 29050350 RHEOSEPT-HD universal Eurospenderpatrone 1000 ml
- > 29050050 RHEOSEPT-HD universal Kanister 5 l
- > 29050100 RHEOSEPT-HD universal 10 L

**Anwendungskonzentrationen**

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung

- > hygienisches Händedesinfektionsmittel
- > bakterizide Wirkung gemäß EN1500
- > Gel-Qualität – kein Tropfen
- > einfaches Auftragen auf die Haut ohne zu zerfließen
- > hautfreundlich durch Panthenol
- > mit feuchtigkeitsspendendem Wirkkomplex
- > angenehm im Duft
- > VAH-gelistet



b a u a : N-76885



- > hygienisches Händedesinfektionsmittel
- > effektive Personalhygiene
- > schnelle und breite Wirksamkeit
- > wirksam gegen Bakterien und Viren
- > hautfreundlich mit Dermatest „sehr gut“
- > geeignet für Lebensmittelbetriebe und Küchen



b a u a : N-95023

**RHEOSEPT-HD gel****Hygienegel zur hygienischen Händedesinfektion**

Alkoholische Händedesinfektion für die Nutzung im medizinischen Bereich und beim Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Das Produkt ist hautschonend mit zusätzlichen Pflegekomponenten eingestellt. Das Gel verhindert unnötiges Nachtropfen vom Spender und Zerfließen auf der Hautoberfläche.

- > 29030300 RHEOSEPT-HD gel Kittelflasche 100 ml
- > 29030346 RHEOSEPT-HD gel Pumpflasche 500 ml
- > 29030340 RHEOSEPT-HD gel Eurospenderpatrone 500 ml
- > 29030350 RHEOSEPT-HD gel Eurospenderpatrone 1000 ml

**Anwendungskonzentrationen**

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 15 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung

- hygienisches Händedesinfektionsmittel
- schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien
- effektive Personalhygiene
- geeignet für Lebensmittelbetriebe und Küchen
- ohne Parfüm und Farbzusätze
- wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A



## RHEOSEPT-HD pur

### Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis

Alkoholisches Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von Ethanol ohne Farb- und Geruchszusätze. Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus. „Biozide sicher verwenden. Bitte Produktinformationen beachten.“

- 29060340 RHEOSEPT-HD pur Eurospenderpatrone 500 ml

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	hygienische Händedesinfektion (EN1500)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SAR -CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 2 Minuten	unverdünnt	begrenzt viruzid plus (EN14476 - Adeno, Noro) - niedrige Belastung

baa : N-70648

## RHEOSEPT-HD wash

### Hygienische Waschlotion zur Händedekontamination

Hygienische Waschlotion zur Entfernung bakterieller Besiedlungen der Haut, um Infektion zu vermeiden. Hautschonendes und pflegendes Waschprodukt - begutachtet nach EN 1499. Gute Dekontaminationswirkung auch bei Verdünnung durch Wasser. Enthält Allantoin speziell zur Pflege stark beanspruchter Haut.

- 24603353 RHEOSEPT-HD wash Eurospenderpatrone 500 ml
- 24603355 RHEOSEPT-HD wash Eurospenderpatrone 1000 ml
- 24603050 RHEOSEPT-HD wash Kanister 5 Liter
- 24603100 RHEOSEPT-HD wash Kanister 10 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Sekunden	3 ml unverdünnt	hygienische Händewaschung EN1499

- hygienische Waschlotion mit keimreduzierender Wirkung
- begutachtet nach DIN EN 1499 - Hygienische Händewaschung
- geeignetes Waschprodukt im medizinischen Bereich
- hautneutraler pH-Wert und farbstofffrei
- parfümfreie Formulierung auch für den Lebensmittelbereich
- mit hautpflegendem Allantoin
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"



CE

# Flächendesinfektion



- **RHEOSEPT-SD universal**  
Alkoholische Schnelldesinfektion
- **RHEOSEPT-SD plus**  
Alkoholische Schnelldesinfektion
- **RHEOSEPT-SD plus citro**  
Alkoholische Schnelldesinfektion mit Zitronenduft
- **RHEOSEPT-SD plus Wipes**  
Tücher mit alkoholischer Schnelldesinfektion
- **RHEOSEPT-WD plus**  
Schnellwirkende alkoholfreie und anwendungsfertige Wischdesinfektion
- **RHEOSEPT-WD plus Wipes**  
Alkoholfreie Desinfektionstücher
- **RHEOSEPT-FD universal**  
Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- **RHEOSEPT-FD plus**  
Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- **RHEOSEPT-FD ultra AF**  
Aldehydfreies viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittel

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- extrem schnelle Wirksamkeit auch bei TBC
- aldehydfrei
- hautfreundlich



**CE**  
**0044**

## RHEOSEPT-SD universal

### Alkoholische Schnelldesinfektion

Aldehyd- und phenolfreie Schnelldesinfektion für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, mit großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt, sehr hautfreundlich, dermatologisch getestet.

- 20504352 RHEOSEPT-SD universal Flasche 1000 ml mit Sprayer
- 20504100 RHEOSEPT-SD universal Kanister 10 Liter
- 20504353-001 RHEOSEPT-SD universal Flasche 500 ml

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
60 Sekunden	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige Belastung
30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
60 Sekunden	unverdünnt	4-Felder-Test (EN16615)
5 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (EN14348) - niedrige Belastung (M. avium + M. terrae)
5 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476) - hohe Belastung
30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- extrem schnelle bakterizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit auch bei TBC
- aldehydfrei, ohne Deckparfum
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- VAH- gelistet



**CE**  
**0044**

## RHEOSEPT-SD plus / SD plus Citro

### Alkoholische Schnelldesinfektion

Aldehydfreie Schnelldesinfektion mit angenehmen Geruchseigenschaften zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Das Produkt trocknet annähernd ohne Rückstände auf. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. Auch mit Citro-Beduftung erhältlich. Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- 20524370 RHEOSEPT-SD plus Flasche 750 ml mit Sprayer
- 20524352 RHEOSEPT-SD plus Flasche 1000 ml mit Sprayer
- 20524050 RHEOSEPT-SD plus Kanister 5 Liter
- 20524100 RHEOSEPT-SD plus Kanister 10 Liter
- 20529352 RHEOSEPT-SD plus citro Flasche 1000 ml
- 20529050 RHEOSEPT-SD plus citro Kanister 5 Liter
- 20529100 RHEOSEPT-SD plus citro Kanister 10 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung (Flächenversuch)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	TBC



## RHEOSEPT-SD plus Wipes

### Tücher mit alkoholischer Schnelldesinfektion

Aldehydfreie Schnelldesinfektion mit angenehmen Geruchseigenschaften zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Feuchte Desinfektionstücher im Format 130x200 mm, getränkt mit RHEOSEPT-SD plus. Das Produkt trocknet annähernd ohne Rückstände auf. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- > 20536001 RHEOSEPT-SD plus Wipes, Spenderdose mit 100 Feuchttüchern 130x200 mm
- > 20536002 RHEOSEPT-SD plus Wipes Nachfüllpack mit 100 Feuchttüchern 130x200 mm

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - niedrige Belastung / Mechanik (Referenz Tuch)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung (Flächenversuch)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	TBC



**CE**  
**0044**

- > anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- > mit bester Reinigungswirkung und angenehmer Beduftung
- > auch als Schaum einsetzbar
- > aldehydfrei
- > extrem schnelle bakterizide und levurozide Wirksamkeit
- > wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- > VAH- gelistet
- > hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"

## RHEOSEPT-WD plus

### Schnellwirkende alkoholfreie und anwendungsfertige Wischdesinfektion

Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel mit guter Reinigungswirkung und angenehmer Beduftung zur Wischdesinfektion und Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen (auch Acrylglasflächen) im medizinischen Bereich. In anwendungsfertiger Konzentration (ready-to-use). Wirksam bereits nach einer 1 Minute. Gelistet bei der VAH (Verband für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

- > 20512370 RHEOSEPT-WD plus Flasche 750 ml
- > 20512352 RHEOSEPT-WD plus Flasche 1000 ml mit Schäumern
- > 20512050 RHEOSEPT-WD plus Kanister 5 Liter
- > 20512100 RHEOSEPT-WD plus Kanister 10 Liter
- > 20512002 RHEOFIX-wischBox WD-gelb
- > 71004002 RHEOFIX-wischBox Nachfülltücher trocken



**CE**  
**0044**

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN16615) - niedrige Belastung mit Referenz Tuch
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN1650) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN13697) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40 (DVV/RKI)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Rotavirus (DVV / RKI)

## RHEOSEPT-WD plus Wipes Alkoholfreie Desinfektionstücher

Getränkte alkoholfreie Desinfektionstücher mit sehr guter und gleichzeitig materialschonender Reinigungswirkung. Wirksam bereits nach 1 Minute. Für wasserfeste Oberflächen (auch Acrylglas) und medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG) geeignet. Angenehme Geruchseigenschaften. Volle Wirkstoffabgabe zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung (kein Wirkstoffverbrauch im Tuch). Hochwertige Tuchqualität mit besonderer Speicherkapazität in verschiedenen Größen. Geeignet für medizinisches Instrumentarium und Kleinflächen als RHEOSEPT-WD plus Wipes mini. Zur Desinfektion größerer Flächen (patientennahes Umfeld) mit mind. 3m<sup>2</sup> mit den RHEOSEPT-WD plus Wipes. Praktische Tuchentnahme und Wiederverschluß durch Klebelasche ohne Produktberührung möglich. Kein schneller Wirkverlust durch Austrocknung.

- anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- getränktes Desinfektionstuch in verschiedenen Größen
- bis zu 3 m<sup>2</sup> Desinfektionsfläche
- mehr Sicherheit durch Remanenzeffekt
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- aldehyd- und phenolfrei
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- bereits wirksam ab 1 Minute
- VAH-gelistet

- 20570003 RHEOSEPT-WD plus Wipes Packung mit 48 Tüchern  
> Format 300 x 260 mm
- 20570011 RHEOSEPT-WD plus Wipes mini Packung mit 30 Tüchern  
> Format 200 x 175 mm



### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN16615) - niedrige Belastung mit "ready to use System"
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN1650) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN13697) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40 (DWW/RKI)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Rotavirus (DWW / RKI)



**RHEOSEPT-FD universal****Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat**

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel. Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen zur Desinfektion. Einfache Dosierung bei einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis. Für wasserfeste Oberflächen, auch Acrylglas, geeignet. Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- 20525352 RHEOSEPT-FD universal Flasche 1000 ml
- 20525050 RHEOSEPT-FD universal Kanister 5 Liter
- 20525100 RHEOSEPT-FD universal Kanister 10 Liter

**Anwendungskonzentrationen**

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	5% (50 ml/l)	levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN1276) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1 % (10 ml/l)	levurozid (EN1650) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	5% (50 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50ml/l)	Rotavirus (EN14476) - ohne Belastung

- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- aldehydfrei
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeiten bei optimalen Anwendungseigenschaften
- wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- Flächendesinfektionsmittel als Hochkonzentrat
- VAH- gelistet



**CE**  
**0044**

**nwc** NW CHEMIE

- mit bester Reinigungswirkung und angenehmer Beduftung
- aldehydfrei
- universell einsetzbar
- Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- VAH-gelistet



**CE**  
**0044**

**RHEOSEPT-FD plus****Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat**

Desinfektionsmittel für den medizinischen Bereich auf der Basis kationischer Wirkstoffe, aldehydfrei, für die Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende Flächenreinigung. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Für wasserfeste Oberflächen geeignet. Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- 20502352 RHEOSEPT-FD plus Flasche 1000 ml
- 20502050 RHEOSEPT-FD plus Kanister 5 Liter
- 20502100 RHEOSEPT-FD plus Kanister 10 Liter

**Anwendungskonzentrationen**

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	Norovirus (EN14476)

- aldehydfreies, viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- VAH- gelistet
- exzellente bakterizide, levurozide, tuberkulozide und viruzide Wirksamkeit
- hohe Hygienesicherheit durch komplettes Wirkungsspektrum



**CE**  
**0044**

## RHEOSEPT-FD ultra AF

### Aldehydfreies viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittel

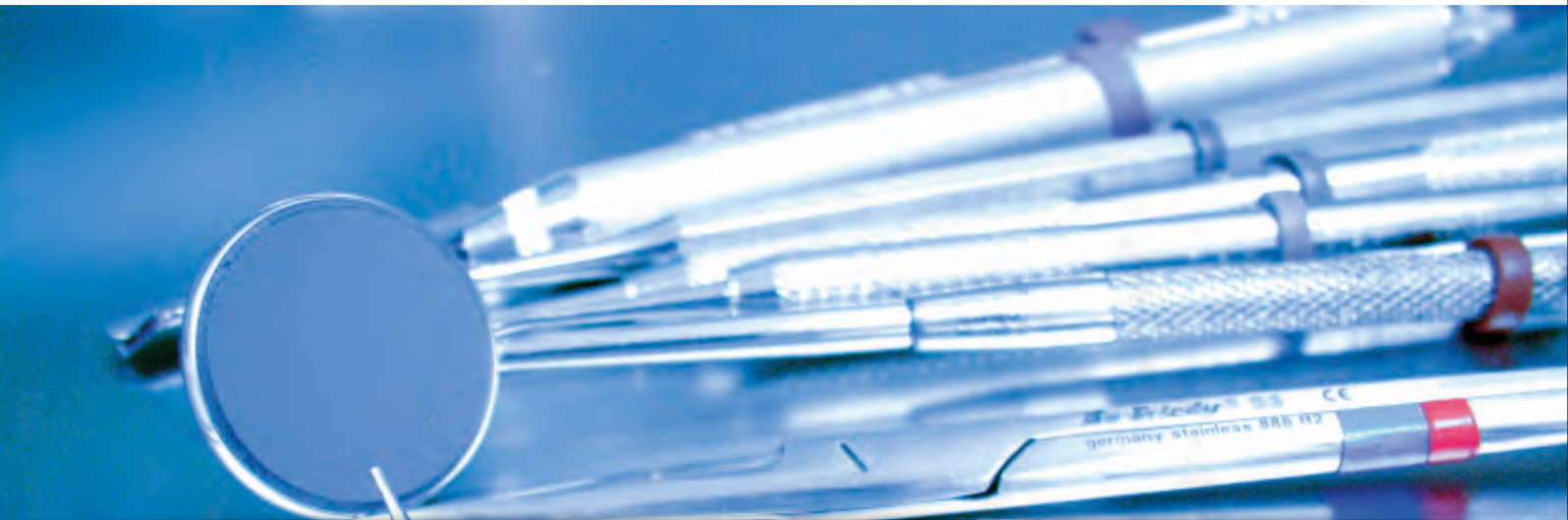
Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit viruzider Wirkung zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierenden Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Wirkungsspektrum: bakterizid, sporizid, levurozid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus, Papovavirus, Poliovirus, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- 20519352 RHEOSEPT-FD ultra AF Flasche 1000 ml
- 20519100 RHEOSEPT-FD ultra AF Kanister 10 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	0,25% (2,5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	4% (40 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml/l)	viruzid (DVV / RKI)
Einwirkzeit 60 Minuten	4% (40 ml/l)	viruzid (DVV / RKI)
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 60 Minuten	3 % (30 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 240 Minuten	2% (20 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 60 Minuten	5% (50 ml/l)	sporizid in Anlehnung an EN13704 (C.difficile)

# Instrumenten-Desinfektion



- **RHEOSEPT-ID universal**  
Aldehydfreie Instrumentendesinfektion
- **RHEOSEPT-ID plus<sup>+</sup>**  
Aldehydfreie Instrumentendesinfektion mit guter Reinigungswirkung
- **RHEOSEPT-ID form**  
Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für dentale Gegenstände mit guter Reinigungswirkung
- **RHEOSEPT-ID drill**  
Anwendungsfertiges Bohrerbad mit guter Reinigungswirkung
- **RHEOSOL-IR enzyme**  
Enzymatischer Reiniger für Instrumente und medizinisches Gerät

- > aldehydfrei
- > mit guter Reinigungswirkung
- > bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid
- > materialschonend, geeignet für Endoskope
- > einsetzbar im Ultraschallbad

## RHEOSEPT-ID universal

### Aldehydfreie Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur Desinfektion von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten. Reinigt und desinfiziert materialschonend. Begutachtet gemäß EN 14561 und EN 14562 nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Insbesondere thermolabiles Zubehör wie z. B. Gastroskope, Coloskope, Bronchoskope, Anästhesiegeräte aber auch Gegenstände aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi oder Kunststoff können mit der Instrumentendesinfektion desinfiziert werden. Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).



**CE**  
**0044**

- > 20578352 RHEOSEPT-ID universal 1000 ml Flasche
- > 20578050 RHEOSEPT-ID universal Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	4% (40 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 3 Minuten	4% (40 ml/l)	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 30 Minuten	8% (80 ml/l)	tuberkulozid (DGHM) Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	4% (40 ml/l)	tuberkulozid (DGHM) Mechanik

## RHEOSEPT-ID plus+

### Hochkonzentriertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion für invasive Medizinprodukte

Instrumentendesinfektionsmittel (Hochkonzentrat) für ärztliches und zahnärztliches Instrumentarium. Verwendung in geringen Anwendungskonzentrationen in Desinfektionsbädern zur manuellen Reinigung und Desinfektion. Das Produkt zeichnet sich daher durch eine hohe Effektivität und Wirtschaftlichkeit aus. Hohe Anwendungsflexibilität durch verschiedenste Anwendungskonzentrationen.

Enthält Korrosionsschutz und einen hohen Anteil an Reinigungskomponenten. Frei von Aldehyden. Einsetzbar im Ultraschallbad. Mit angenehmen Geruchseigenschaften. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) Geeignet für Instrumente aus Edelstahl, PVC, PE, PP, HD-PE, PUR, Kautschuk, z.B. ker. Schleifer, HM-Fräser, dentale Pinzetten und Spatel, Mundspiegel, Absaugschläuche u.ä. – auch für STORZ-Instrumente (Optiken, Fiberskopen, endoskopisches Instrumentarium) mit folgenden Einschränkungen geeignet:

- Nicht zum vollständigen Einlegen: Optiken mit Okulartrieb, Lupen mit Trieb, Bohrhandstücke, Prismenscheinwerfer, Motoren
- Nicht im Ultraschall: starre Optiken, flexible u. semiflexible Fiberskope, Instrumente mit optischen Glasbauteilen / Chip / elektronischen Bauteilen

- > VAH- gelistet
- > aldehyd- und phenolfrei
- > extrem wirtschaftliches Hochkonzentrat
- > bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit (s. Tabelle)
- > materialschonende Anwendung
- > geeignet für Endoskope
- > einsetzbar im Ultraschallbad

- > 20528352 RHEOSEPT-ID plus+ Flasche 1000 ml
- > 20528050 RHEOSEPT-ID plus+ Kanister 5 Liter



#### Anwendungskonzentrationen

Einwirkzeit	Konzentration in %	Wirkspektrum
5 Minuten	1 (10 ml)	bakterizid/ levurozid nach DGHM (hohe Belastung, mit Mechanik, DGHM)
15 Minuten	0,25 (2,5 ml)	bakterizid/ levurozid nach DGHM (hohe Belastung, mit Mechanik, DGHM)
1 Minute	1 (10 ml)	bakterizid nach EN13727 (hohe Belastung); levurozid nach EN13624 (hohe Belastung)
5 Minuten	0,25 (2,5 ml)	bakterizid nach EN13727 (hohe Belastung); levurozid nach EN13624 (hohe Belastung)
5 Minuten	2 (20 ml)	bakterizid/ levurozid mit Mechanik, VAH-Listung
15 Minuten	0,5 (5 ml/l)	bakterizid/ levurozid mit Mechanik, VAH-Listung
5 Minuten	1 (10 ml/l)	begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) nach RKI / DVV
30 Minuten	0,5 (5 ml/l)	begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) nach RKI / DVV
30 Minuten	2 (20 ml/l)	tuberkulozid nach EN14349

**CE**  
**0044**

## RHEOSEPT-ID form

### Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für dentale Gegenstände mit guter Reinigungswirkung

Anwendungsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsbad für zahn-technische Werkstücke und Abformungen aus Polyether, Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden im Tauchverfahren. Alkoholfrei mit angenehmen Geruchseigenschaften. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (0044).

- > 20537352 RHEOSEPT-ID form Flasche 1000 ml
- > 20537050 RHEOSEPT-ID form Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid (EN1276), viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (DGHM) Mechanik

- > geeignet für rotierende Instrumente
- > aldehydfrei
- > mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- > bakterizide (inkl. TBC), levurozid und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- > materialschonend
- > einsetzbar im Ultraschallbad



CE  
0044

- > geeignet für alle Arten von Abformungen und getragenen Zahnersatz sowie zahn-technischen Werkstücken
- > aldehyd- und phenolfrei
- > mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- > bakterizide (inkl. TBC), levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- > materialschonend
- > einsetzbar im Ultraschallbad



CE  
0044

## RHEOSEPT-ID drill

### Anwendungsfertiges Bohrerbad mit guter Reinigungswirkung

Anwendungsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsbad für Stahl- und Diamantbohrer, Wurzelkanalinstrumente und andere Edelstahlinstrumente. Weitere Einsatzgebiete im Bereich der Fußpflege, wie Zangen, Scheren, Bohrer, Fräser und Schleifmittel. Hoher Korrosionsschutz, Materialschonung und starke Reinigungskraft. Angenehme Geruchseigenschaften. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

- > 20546352 RHEOSEPT-ID drill Flasche 1000 ml
- > 20546050 RHEOSEPT-ID drill Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (DGHM) Mechanik

- > gute Reinigungswirkung durch Enzymkombination
- > neutraler Geruch
- > materialschonende Reinigung
- > einsetzbar im Ultraschallbad



CE

## RHEOSOL-IR enzyme

### Enzymatischer Reiniger für Instrumente und medizinisches Gerät

Reinigerkonzentrat für die manuelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Geräten, geeignet für flexible Endoskope. Das Produkt sichert den Desinfektionserfolg durch rückstandsfreie Reinigung und Vermeidung von Biofilm. Intensive Reinigung durch spezielle Kombination von Enzymen und Tensiden zur materialschonenden Aufbereitung von sensiblen Oberflächen.

- > 20577352 RHEOSOL-IR enzyme Flasche 1000 ml
- > 20577050 RHEOSOL-IR enzyme Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
normale Verschmutzungen	0,5 – 1%	-
starke Verschmutzungen	1 – 5%	-
Eintrocknungen und sehr starke Verschmutzung	bis 10%	-

# Absauganlagenaufbereitung



- **RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung D**  
Desinfektionskonzentrat für Absauganlagen in der Dentalpraxis  
für den täglichen Gebrauch
- **RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung W**  
Konzentrat für Absauganlagen in der Dentalpraxis  
für die wöchentliche Wechselreinigung

- > hochwirksame hygienische Aufbereitung von Absauganlagen und Amalgamabscheidern
- > löst Schmutzablagerungen und bindet Speichelreste und Bohrstäube
- > hygienische Konservierung der Auffangbehältnisse
- > hohe Materialverträglichkeit
- > aldehyd-, phenol- und chlorfrei



**CE**  
**0044**

## RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung D

### Desinfektionskonzentrat für Absauganlagen in der Dentalpraxis für den täglichen Gebrauch

Schaumarmes Reinigungskonzentrat für Absauganlagen und Amalgamabscheider. Für die tägliche Aufbereitung. Hygienisch durch konservierende und mikrobiozide Wirkung. Hohes Schmutzlöseverhalten gegenüber Ablagerungen, Speichelresten und Bohrstäuben. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

- > 20568050 RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung D Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
15 Minuten	2% (20 ml/l)	bei max. 60°C Reinigungstemperatur

- > speziell für Absauganlagen und Amalgamabscheider
- > entfernt Eiweiße und Sedimente
- > entkalkend
- > ideal zur wöchentlichen Wechselreinigung

## RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung W

### Konzentrat für Absauganlagen in der Dentalpraxis für die wöchentliche Wechselreinigung

Saures, aldehyd-, phenol- und chlorfreies, schaumarmes Aufbereitungsmittel für Absauganlagen und Amalgamabscheider. Zur wöchentlichen Wechselreinigung oder zur Entfernung von Sedimenten als Ergänzung zu RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung D. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

- > 20569050 RHEOSEPT-Absauganlagenaufbereitung W Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
15 Minuten	2% (20 ml/l)	bei max. 60°C Reinigungstemperatur



**CE**

# Steckbeckenaufbereitung



- **RHEOSOL-STN Steckbeckenklarspüler**  
Neutraler Spezialklarspüler mit Enthärter
- **RHEOSOL-STK Steckbeckenklarspüler**  
Saurer Spezialklarspüler mit Kalkstopp
- **RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion**  
Desinfektionsmittel für Steckbeckenspülautomaten
- **RHEOSOL-STR Steckbeckenreiniger**  
Spezialreiniger für Steckbecken-Spülautomaten

- hohe Materialverträglichkeit auch bei säureempfindlichen Bauteilen (z. B. aus Buntmetall und Eisen)
- keine Ablagerungen auf dem Spülgut und innerhalb der Maschine (Düsen und Leitungen)
- geeignet für alle thermischen Steckbeckenspülautomaten
- Entkalker und Klarspüler mit guter Reinigungsleistung in einem



CE

## RHEOSOL-STN Steckbeckenspüler Neutraler Spezialklarspüler mit Enthärter

Neutraler, schaumgedämpfter Klarspüler und Enthärter für die Steckbeckenaufbereitung in thermischen Desinfektionsverfahren. Für Steckbeckenspüler und Fäkalienpülautomaten im medizinischen Bereich. Geeignet für die thermische Aufbereitung von Pflegegeschirr (Edelstahl, Kunststoff, Glas) in allen handelsüblichen Geräten (gem. DIN 15833).

- 20476050 RHEOSOL-STN Steckbeckenspüler 5 Liter

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	0,5 bis 4 ml pro Liter Spülflotte	je nach Maschineneinstellung und Wasserhärte

- Entkalker und Klarspüler mit guter Reinigungsleistung in einem
- zur Enthärtung und Kalkreduktion auch bei hohen Wasserhärten
- geeignet für alle thermischen Steckbeckenspülautomaten
- keine Ablagerungen auf dem Spülgut und innerhalb der Maschine (Düsen und Leitungen)

## RHEOSOL-STK Steckbeckenspüler Saurer Spezialklarspüler mit Kalkstopp

Saurer, schaumgedämpfter Klarspüler und Enthärter für die Steckbeckenaufbereitung in thermischen Desinfektionsverfahren. Für Steckbeckenspüler und Fäkalienpülautomaten im medizinischen Bereich. Geeignet für die thermische Aufbereitung von Pflegegeschirr (Edelstahl, Kunststoff, Glas) in allen handelsüblichen Geräten (gem. DIN 15833).

- 20475050 RHEOSOL-STK Steckbeckenspüler Kanister 5 Liter

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	0,5 – 2g / Liter	je nach Maschineneinstellung und Wasserhärte



CE

## RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion

### Desinfektionsmittel für Steckbeckenspülautomaten

Desinfektionskonzentrat für Steckbeckenspülautomaten zur chemisch/thermischen Aufbereitung bei schaumarmer Einstellung. Gelistet als RHEO-SEPT-FD plus bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.) als Flächendesinfektion. Für wasserfeste Oberflächen geeignet. Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und NORO. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

> 20552050 RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	Norovirus (EN14476)

- > wirkungsvoller, materialschonender Steckbeckenreiniger mit hoher Schmutzlösewirkung
- > zur effektiven Reinigung von Urinflaschen, Steckbecken und Bettpfannen
- > geeignet für alle thermischen Steckbeckenspülautomaten
- > Medizinprodukt - CE-zertifiziert



CE

- > für chemisch/thermische Desinfektion in Steckbeckenspülen und anderen Desinfektionsautomaten
- > wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- > aldehyd- und phenolfrei
- > im praktischen Dosierkanister für Spülautomaten
- > exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit bei optimalen Anwendungseigenschaften



CE  
0044

## RHEOSOL-STR Steckbeckenreiniger

### Spezialreiniger für Steckbecken-Spülautomaten

Wirkungsvolles, materialschonendes Spülmittel. Mit hoher Schmutzlösewirkung. Zur Reinigung von Steckbecken, Bettpfannen und Urinflaschen. In Reinigungsautomaten zur Dosierung mit Dosierpumpen. Verhindert Kalkablagerungen. Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

> 22511050 RHEOSOL-STR Steckbeckenreiniger Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
0-7° dH (weich)	1 - 2g / Liter	-
7-14° dH (mittel)	2 - 3g / Liter	-
14- 21° dH (hart)	3 - 4g / Liter	-
über 21° dH (sehr hart)	> 5g / Liter	-

# Wäsche-Desinfektion



- **RHEOSOL-Deso**  
Desinfektionswaschmittel
- **RHEOSOL-Basic**  
Alleinwaschmittel für Großwäschereien
- **RHEOSOL-Acid 5**  
Flüssige Desinfektionskomponente und Bleichmittel  
für professionelle Waschmaschinen

## RHEOSOL-Deso

### Desinfektionswaschmittel

Granuliertes Waschmittel zur chemothermischen Desinfektion. Insbesondere für Wäsche in Großwäschereien, Altenheimen und Krankenhäusern. Geeignet für OP-Wäsche. Das Produkt verbindet sehr gute Waschergebnisse bei wäscheschonenden Eigenschaften (Forschungsinstitut Hohenstein) mit guten Desinfektionsergebnissen, bereits unter 60°C (Gutachten ab 40 °C). Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

- > 22310480 RHEOSOL-DESO Desinfektionswaschmittel Sack 25 kg
- > 22310900 RHEOSOL-DESO Desinfektionswaschmittel Eimer 5 kg

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung - §18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	2,5g / Liter = 2,85ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 10 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	10g / Liter	viruzid - Wäshedeseinfektion (DWW / RKI)
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter	viruzid - Wäshedeseinfektion (DWW / RKI)

- > Waschkomponente des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens zur Wäshedeseinfektion
- > RKI-Listung (§18 IfSG) des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens
- > exzellente Fleckenentfernung und nachhaltige Waschkraft
- > wirtschaftlich durch geringe Dosierung
- > beste Ergebnisse bei schonender Reinigung (Gutachten Institut Hohenstein)



- > Wirksamkeitsnachweise ab 40°C
- > Desinfektionswaschmittel mit RKI-Listung (§18 IfSG)
- > exzellente Fleckenentfernung und nachhaltige Waschkraft
- > wirtschaftlich durch geringe Dosierung
- > beste Ergebnisse bei schonender Reinigung (Gutachten Institut Hohenstein)



**CE**  
**0044**

## RHEOSOL-Basic

### Alleinwaschmittel für Großwäschereien

Waschkomponente des RHEOSOL-Acid-5-Verfahrens nach RKI (Robert Koch Institut).

- > 22301480 RHEOSOL-Basic Alleinwaschmittel Sack 25 kg

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
0-7° dH (weich)	15g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
0-7° dH (weich)	10 + 10g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	20g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	15 + 12g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
14-21° dH (hart)	25g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
14-21° dH (hart)	20 + 15g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	30g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	25 + 18g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)

- > Desinfektionskomponente des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens zur Wäschedesinfektion
- > exzellente Fleckenentfernung und Bleichwirkung
- > beste Ergebnisse bei schonender Reinigung (Gutachten Institut Hohenstein)
- > wirtschaftlich durch geringe Dosierung
- > RKI-Listung (§18 IfSG) des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens



baa: N-25092

## RHEOSOL-Acid 5

### Flüssige Desinfektionskomponente und Bleichmittel für professionelle Waschmaschinen

Hervorragendes Bleich- und Desinfektionsmittel für Großwäschereien. Besonders geeignet für den Niedrigtemperaturbereich. RHEOSOL-Acid 5 ist zusammen mit RHEOSOL-Basic beim RKI (Robert Koch-Institut) als chemothermisches Wäschedesinfektionsverfahren gelistet. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

- > 20205120 RHEOSOL-Acid 5 Kanister 20 kg

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15-20 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	allgemeines Bleichen bei 30°C
Einwirkzeit 10-15 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	allgemeines Bleichen bei 60°C
Einwirkzeit 15 Minuten	2ml / Liter	bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung - §18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5

## Entseuchung nach § 18 Infektionsschutzgesetz gemäß RKI



- **RHEOSEPT-D+ ultra**  
Desinfektionsmittel zum Einsatz im Falle einer behördlich angeordneten Entseuchung (§18 IfSG)
- **RHEOSOL-Deso**  
Desinfektionswaschmittel
- **RHEOSOL-Basic**  
Alleinwaschmittel für Großwäschereien
- **RHEOSOL-Acid 5**  
Flüssige Desinfektionskomponente und Bleichmittel für professionelle Waschmaschinen

- RKI-Listung (§18 IfSG) im Wirkungsbereich AB
- einsetzbar als Instrumentendesinfektion, Flächendesinfektion und Wäschedesinfektion bei behördlich angeordneter Entseuchung
- breites Wirkungsspektrum (inkl. behüllte und unbehüllte Viren)
- Formalin > 35% DAB



## RHEOSEPT-D+ ultra

### Desinfektionsmittel zum Einsatz im Falle einer behördlich angeordneten Entseuchung (§18 IfSG)

Vollviruzides Desinfektionsmittelkonzentrat zur Instrumentendesinfektion, Wäschedesinfektion und Flächendesinfektion. Zum Einsatz im Falle einer behördlich angeordneten Entseuchung (§18 IfSG). Gelistet beim RKI im Wirkungsbereich AB unter dem Namen Formaldehyd-Lösung DAB 10 (Formalin). "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

- 20505352 RHEOSEPT-D+ ultra Flasche 1000 ml
- 20505050 RHEOSEPT-D+ ultra Kanister 5 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
RKI-Wäschedesinfektion	1,5% (15 ml/l)	RKI-Liste AB bei 12 Stunden
RKI-Instrumentendesinfektion	6 % (60 ml/l)	RKI-Liste AB bei 1 Stunde
RKI-Flächendesinfektion	ID10825	RKI-Liste AB bei 4 Stunden

Zur Wäschedesinfektion sind die folgenden Verfahren ebenfalls beim RKI im Wirkungsbereich A gelistet:

## RHEOSOL-Deso

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung - §18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	2,5g / Liter = 2,85ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 10 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	10g / Liter	viruzid - Wäschedesinfektion (DVV / RKI)
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter	viruzid - Wäschedesinfektion (DVV / RKI)

## RHEOSOL-Acid-5-Verfahren

### RHEOSOL-Basic

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
0-7° dH (weich)	15g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
0-7° dH (weich)	10 + 10g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	20g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	15 + 12g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	25g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	20 + 15g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	30g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	25 + 18g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)

## RHEOSOL-Acid 5

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15-20 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	Allgemeines Bleichen bei 30°C
Einwirkzeit 10-15 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	Allgemeines Bleichen bei 60°C
Einwirkzeit 15 Minuten	2ml / Liter	Bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung (§18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5

# Desinfektion im Lebensmittelbereich



- **RHEOSEPT-SD LM**  
Alkoholische Schnelldesinfektion für die Lebensmittelverarbeitung
- **RHEOSEPT-DR plus**  
Desinfektionsreiniger für Küche und Lebensmittelindustrie
- **RHEOSOL-Oxi-Schaum D**  
Desinfektions- und Schaumreiniger mit Aktivchlor

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- zur Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- aldehydfrei, ohne Deckparfum
- extrem schnelle bakterizide und levurozide Wirksamkeit
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"



## RHEOSEPT-SD LM

### Alkoholische Schnelldesinfektion für die Lebensmittelverarbeitung

Anwendungslösung zur rückstandsfreien und schnellen Wisch- und Sprühdeseinfektion mit Alkohol. Zur Schnell- und Zusatzdesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie und anderen hygienisch sensiblen Bereichen. Bei Hautkontakt besitzt das Produkt eine sehr gute Verträglichkeit (Dermatest-Note: "sehr gut"). "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

- 20511370 RHEOSEPT-SD LM Flasche 750 ml
- 20511352 RHEOSEPT-SD LM Flasche 1000 ml mit Sprayer
- 20511050 RHEOSEPT-SD LM Kanister 5 Liter
- 20511100 RHEOSEPT-SD LM Kanister 10 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN1650) - niedrige und hohe Belastung

b a u a : N-24104



## RHEOSEPT-DR plus

### Desinfektionsreiniger für Küche und Lebensmittelindustrie

Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Reinigungswirkung und hoher Fettlösekraft. Effektive Desinfektion nach EN 1276, EN 13697, EN 1650. Wirksam auch bei kurzen Einwirkzeiten. Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie, Fleischverarbeitung, Bäckereien und Küchenbetrieben. Hoch wirtschaftlich im Einsatz und ökologisch sinnvoll. Für den gewerblichen Gebrauch. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

- 20517352 RHEOSEPT-DR plus Desinfektionsreiniger Flasche 1000 ml
- 20517100 RHEOSEPT-DR-plus Desinfektionsreiniger Kanister 10 Liter

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	3% (30ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid P. aeruginosa (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN1276) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN1650) - hohe Belastung

- Reinigung und Desinfektion in einem Produkt
- umfassende Desinfektionswirkung nach EN 1276, EN 13697, EN 1650
- gleichzeitig hohe Reinigungs- und Fettlösekraft
- für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung, wie Küchen, Fleischverarbeitung, Bäckereien und Industrie



b a u a : N-49028

## RHEOSOL-Oxi-Schaum D

### Desinfektions- und Schaumreiniger mit Aktivchlor

Schaumreinigerkonzentrat auf Chlorbasis mit hohem Desinfektionswirkungsgrad, effektiver Reinigungswirkung und Entfettung sowie Bleichwirkung bei stark verschmutzten Oberflächen. Mit besonders stabilem Schaumeffekt für senkrechte Oberflächen. Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Küchenbetrieben. Für die maschinelle Schaumreinigung geeignet. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

- > 20845100 RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 10 Liter
- > 20845120 RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 20 kg

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	bakterizid S. aureus (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid S. aureus (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	levurozide (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	levurozide (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozide (DVG) - wenig belasteter Bereich
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozide (DVG) - belasteter Bereich A
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml/l)	bakterizid / levurozide (DVG) - belasteter Bereich A

- > hocheffektives Desinfektionsreinigerkonzentrat auf Chlorbasis
- > zur Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- > bleichend, entfettend und entkrustend
- > aldehydfrei
- > stabiler Schaumeffekt für senkrechte Flächen



bausa: N-57154

## Überprüfte Wirksamkeit

Desinfektionsprodukte müssen verlässlich wirken, schließlich geht es um die Gesundheit und das Leben von Menschen. Daher fordern die Gesetzgeber international entsprechende Nachweismethoden.

Schon früh etablierten sich Prüfungsnormen seitens der „Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie“ (DGHM) in Deutschland (siehe VAH-Liste). Auch das Robert-Koch-Institut definierte schon früh die entsprechenden mikrobiologischen Wirksamkeiten. International entwickelten sich normierte Verfahren unter praxisnahen Bedingungen. In Europa stellen die EN-Prüfungen Wirksamkeiten auf hohem Niveau sicher, die allgemein international anerkannt werden. Dabei liegen die Keimreduktionen so hoch, dass selbst unter widrigen Rahmenbedingungen das Risiko deutlich verringert werden kann. Zwischen den Prüfungen nach DGHM in Deutschland und den europäischen EN-Prüfungen besteht heute eine allgemein anerkannte Äquivalenz, weshalb Listungen nach VAH auch außerhalb von Deutschland und Europa einen hohen Stellenwert genießen.

Die Überprüfungen erfolgen mit festgelegten Referenzkeimen, wodurch eine breite Wirksamkeit der Produkte festgestellt werden kann. Die geforderte Keimreduktion liegt je nach Norm bei bis zu 5 Log-Stufen (99,999%), was zum Teil deutlich über anderen internationalen Normen liegt. Die beauftragten Prüfinstitute sind durch uns sorgfältig ausgewählt worden, sind akkreditierte Laboratorien mit internationalem Renommee.

## Normen - Verfahren - Listungen

- EN 14885 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika
- EN 1276 Bakterizidie
- EN 13727 Bakterizidie
- EN 14348 Mykobakterizidie
- EN 16615 Bakterizidie / Levurozidie
- EN 1650 Fungizidie / Levurozidie
- EN 13624 Fungizidie / Levurozidie
- EN 13704 Sporizidie
- EN 13697 Bakterizidie / Fungizidie
- EN 14476 Viruzidie
- EN 1499 Hygienische Händewaschung
- EN 1500 Hygienische Händedesinfektion
- EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion
- DGHM Flächendesinfektion (VAH-Desinfektionsliste)
- DGHM Instrumentendesinfektion (VAH-Desinfektionsliste)
- DGHM Hygienische Händedesinfektion (VAH-Desinfektionsliste)
- DGHM Chirurgische Händedesinfektion (VAH-Desinfektionsliste)
- DGHM Hautdesinfektion (VAH-Desinfektionsliste)
- DVV/RKI Testung Viruzidie
- RKI Listungsbedingungen RKI-Liste



# Desinfektion

Hände- und Haut | Flächen | Instrumente | Absauganlagen | Wäsche | Entseuchung | Steckbecken | Lebensmittelbereich

**nwc** **NW CHEMIE**

NW-Chemie GmbH  
Langbaughstr. 15  
DE 53842 Troisdorf

☎ +49 2241 3923-0  
☎ +49 2241 3923-90  
🌐 [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com)  
✉ [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com)



Änderungshinweis  
Informationen und Angaben unterliegen regelmäßigen Änderungen. Inhalte können aufgrund Aktualisierungen zu anderen Materialien abweichen.