

RHEOSEPT®



Desinfektion

Hände- und Haut | Flächen | Instrumente | Lebensmittelbereich



Hände- und Hautdesinfektion



RHEOSEPT-Händedesinfektion

Hände- und Hautdesinfektion – 2-Propanol 70 % (V/V) Lösung

Hände- und Hautdesinfektion als Arzneimittel für die Verwendung im medizinischen Bereich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion, sowie zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen. Reinalkoholische Lösung mit besonders hautfreundlichen Eigenschaften für häufige und professionelle Anwendungen, dermatologisch getestet.

- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- pharmazeutische Hautdesinfektion
- bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid
- wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- VAH und IHO gelistet
- ohne Parfüm und Farbzusätze
- wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A

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

Arzneimittelrechtlicher Hinweis

siehe „RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion“ auf Seite 6



Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
hygienische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	3 Minuten
hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	unverdünnt	3 Minuten
bakterizid	EN 13727	unverdünnt	15 Sekunden
levurozid	EN 13624	unverdünnt	15 Sekunden
mykobakterizid	EN 14348	unverdünnt	15 Sekunden
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünnt	2 Minuten
Noro-Wirksamkeit	RKI/DVV	unverdünnt	60 Sekunden
Rota	RKI/DVV	unverdünnt	15 Sekunden

- pharmazeutische Hautdesinfektion
- bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid
- wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- ohne Parfüm und Farbzusätze
- wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A



RHEOSEPT-Hautdesinfektion

Hautdesinfektion – 2-Propanol 70 % (V/V) Lösung

Hautdesinfektion als Arzneimittel für die Verwendung im medizinischen Bereich vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen. Reinalkoholische Lösung mit besonders hautfreundlichen Eigenschaften für häufige und professionelle Anwendungen, dermatologisch getestet.

29022320 RHEOSEPT-Hautdesinfektion Sprayflasche 250 ml

Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
einfache Injektionen, vor Punktionen von Gelenken	Zulassung	unverdünt	1 Minute (feucht halten)
Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut	Zulassung	unverdünt	10 Minuten (feucht halten)
hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	unverdünt	3 Minuten
bakterizid	EN 13727	unverdünt	15 Sekunden
levurozid	EN 13624	unverdünt	15 Sekunden
mykobakterizid	EN 14348	unverdünt	15 Sekunden
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünt	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünt	2 Minuten
Noro-Wirksamkeit	RKI/DVV	unverdünt	60 Sekunden
Rota	RKI/DVV	unverdünt	15 Sekunden

Arzneimittelrechtlicher Hinweis

RHEOSEPT-Hände- und Hautdesinfektion/ RHEOSEPT-Hautdesinfektion

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

Darreichungsform: Lösung

Stoff- oder Indikationsgruppe: Desinfektionsmittel.

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

Gegenanzeigen: Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt.

Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut 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 fernhalten! 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.

Pharmazeutischer Unternehmer: NW-Chemie GmbH, Langbaugstr. 15, 53842 Troisdorf

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

RHEOSEPT-HD universal

Alkoholische Händedesinfektion

Alkoholische hygienische und chirurgische Händedesinfektion für medizinisch-pflegerische Anwendungen, Industrie, Gewerbe, Behörden und Haushalte. Geeignet für Personal in der Lebensmittelverarbeitung. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- effektive Personalhygiene
- bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid
- dermatologisch getestet

29050100	RHEOSEPT-HD universal Kanister 10 Liter
29050050	RHEOSEPT-HD universal Kanister 5 Liter
29050350	RHEOSEPT-HD universal Eurospenderpatrone 1000 ml
29050340	RHEOSEPT-HD universal Eurospenderpatrone 500 ml
29050300	RHEOSEPT-HD universal Kittelflasche 100 ml
29050346	RHEOSEPT-HD universal Pumpflasche 500 ml



Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
hygienische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	3 Minuten
hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	unverdünnt	3 Minuten
bakterizid	EN 13727	unverdünnt	30 Sekunden
levurozid	EN 13624	unverdünnt	30 Sekunden
mykobakterizid	EN 14348	unverdünnt	15 Sekunden
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	15 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünnt	2 Minuten
Noro-Wirksamkeit	RKI/DVV	unverdünnt	60 Sekunden
Rota	RKI/DVV	unverdünnt	15 Sekunden

b a u a : N-95023



- hygienisches Händedesinfektionsgel
- VAH- und IHO-gelistet
- einfaches Auftragen ohne zu tropfen
- dermatologisch getestet, farbstofffrei

RHEOSEPT-HD gel

Alkoholische Händedesinfektion als Gel

Gebrauchsfertiges Gel auf Alkoholbasis zur hygienischen Händedesinfektion mit Pflegekomponenten für die Nutzung im medizinischen Bereich und beim Umgang mit Lebensmitteln. Gel ermöglicht leichtes Verteilen auf der Hautoberfläche ohne herunterzutropfen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

29030350 RHEOSEPT-HD Gel Eurospenderpatrone 1000 ml

29030340 RHEOSEPT-HD Gel Eurospenderpatrone 500 ml

29030346 RHEOSEPT-HD Gel Pumpflasche 500 ml

29030300 RHEOSEPT-HD Gel Kittelflasche 100 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
hygienische Händedesinfektion	VAH	unverdünt	30 Sekunden
hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünt	30 Sekunden
bakterizid	EN 13727	unverdünt	30 Sekunden
levurozid	EN 13624	unverdünt	30 Sekunden
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünt	15 Sekunden
tuberkulozid	EN 14348	unverdünt	30 Sekunden



b a u a : N-95695



RHEOSEPT-HD pur**Alkoholisches Händedesinfektionsmittel – Ethanol (DAB) 80 Vol.%**

Alkoholische hygienische und chirurgische Händedesinfektion auf Ethanolbasis im zusätzlichen Wirkungsbereich begrenzt-viruzid-plus für medizinisch-pflegerische Anwendungen, Industrie, Gewerbe, Behörden und Haushalte. Geeignet für Personal in der Lebensmittelverarbeitung. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- 29060050 RHEOSEPT-HD pur Kanister 5 Liter
 29060350 RHEOSEPT-HD pur Eurospenderpatrone 1000 ml
 29060340 RHEOSEPT-HD pur Eurospenderpatrone 500 ml
 29060300 RHEOSEPT-HD pur Kittelflasche 100 ml

Wirkenspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
hygienische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	VAH	unverdünnt	3 Minuten
hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünnt	30 Sekunden
chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	unverdünnt	3 Minuten
bakterizid	EN 13727	unverdünnt	30 Sekunden
levurozid	EN 13624	unverdünnt	30 Sekunden
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	15 Sekunden
begrenzt viruzid plus	EN 14476	unverdünnt	15 Sekunden

- > hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel
- > bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid plus
- > wirksam gegen Adeno-, Rota- und Noroviren
- > VAH und IHO gelistet
- > ohne Parfüm und Farbzusätze
- > wirksam gem. RKI Wirkungsbereich A



b a u a : N-70648



Flächendesinfektion



RHEOSEPT-WD plus Wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte

Getränkte alkoholfreie Desinfektionstücher zur Wischdesinfektion von wasserfesten Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. Geeignet für Acrylglas. Einsetzbar für Ultraschallköpfe. Anwendungsfertig mit Wirksamkeit ab einer Minute Anwendungsdauer. Produkt enthält Reinigungskomponenten. Mit angenehmen Geruchseigenschaften. *Volle Wirkstoffabgabe zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung bei einer Desinfektionsfläche von bis zu 3 m² (20570003) bzw. 1 m² (20570011). Praktische Tuchentnahme. Wiederschließbare Verpackung mit Klebelasche. Kein Wirkverlust durch schnelle Austrocknung. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- > alkoholfreie Wischdesinfektion
- > hohe Flächenleistung pro Tuch
- > anwendungsfertig und materialschonend
- > geeignet für Acrylglas und Ultraschallköpfe
- > wirksam ab 1 Minute Einwirkzeit
- > dermatologisch getestet

20570003 RHEOSEPT-WD plus Wipes 48 Tücher
 20570011 RHEOSEPT-WD plus Wipes 30 Tücher

Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727, EN 13624, EN 16615	unverdünnt	1 Minute
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	unverdünnt	1 Minute
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünnt	30 Minuten
SV40/Polyomavirus	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden
Rotavirus	EN 14476	unverdünnt	1 Minute



CE
0044

b a u a : N-111953



- alkoholfreie Wischdesinfektion
- anwendungsfertig und materialschonend
- geeignet für Acrylglas und Ultraschallköpfe
- wirksam ab 1 Minute Einwirkzeit
- dermatologisch getestet

RHEOSEPT-WD plus

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für alkoholempfindliche Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte

Alkoholfreies Desinfektionsmittel zur Wischdesinfektion von wasserfesten Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. Geeignet für Acrylglas. Einsetzbar für Ultraschallköpfe. Anwendungsfertig mit Wirksamkeit ab einer Minute Anwendungsdauer. Produkt enthält Reinigungs-komponenten. Mit angenehmen Geruchseigenschaften.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- 20512100 RHEOSEPT-WD plus Kanister 10 Liter
- 20512050 RHEOSEPT-WD plus Kanister 5 Liter
- 20512352 RHEOSEPT-WD plus Flasche 1000 ml mit Schäumern
- 20512370 RHEOSEPT-WD plus Schaumprühflasche 750 ml
- 20512345 RHEOSEPT-WD plus Schaumprühflasche 500 ml



CE
0044

bausa: N-110932

Wirkenspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727, EN 13624, EN 16615	unverdünn	1 Minute
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	unverdünn	1 Minute
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünn	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünn	30 Minuten
SV40/Polyomavirus	EN 14476	unverdünn	30 Sekunden
Rotavirus	EN 14476	unverdünn	1 Minute

RHEOSEPT-FD plus

Hochkonzentriertes Desinfektionsmittel für Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel als Konzentrat zur manuellen Desinfektion wasserfester Oberflächen. Einfache Dosierung mit niedrigen Konzentrationen. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- wirtschaftliches Hochkonzentrat
- zur manuellen Desinfektion
- leistungsstark bei niedrigen Konzentrationen
- begrenzt viruzid plus
- bei erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- aldehydfrei

- 20502100 RHEOSEPT-FD plus Kanister 10 Liter
- 20502050 RHEOSEPT-FD plus Kanister 5 Liter
- 20502070 RHEOSEPT-FD plus Kompaktkanister 5 Liter
- 20502352 RHEOSEPT-FD plus Flasche 1000 ml



CE
0044

baa : N-113309

Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727, EN 13624, EN 16615	0,5/1/3 %	60/15/1 Minuten
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	0,5/1/3 %	60/15/5 Minuten
begrenzt viruzid	EN 14476	3 %	15 Minuten
begrenzt viruzid	EN 14476	1 %	60 Minuten
begrenzt viruzid plus	EN 14476	5 %	15 Minuten
begrenzt viruzid plus	EN 14476	4 %	60 Minuten
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	2 %	5 Minuten
Noro-Wirksamkeit	RKI/DVV	1 %	60 Minuten

- Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- zur manuellen Desinfektion
- für universelle Routineanwendung
- alkohol- und aldehydfrei
- geeignet für empfindliche, wasserfeste Oberflächen
- aldehydfrei



- Konzentrat zur manuellen Desinfektion
- breites Wirkspektrum inklusive viruzid
- bei hohen Wirksamkeitsanforderungen
- aldehydfrei



CE
0044

b a u a : N-113309

RHEOSEPT-FD universal

Konzentriertes Desinfektionsmittel für Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte in Routineanwendungen

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel als Konzentrat für universelle Routineanwendungen. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

20525100 RHEOSEPT-FD universal Kanister 10 Liter

20525050 RHEOSEPT-FD universal Kanister 5 Liter

20525352 RHEOSEPT-FD universal Flasche 1000 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727, EN 13624	1/5 %	5/1 Min.
Bakterizidie/Levurozidie	EN 16615	5 %	5 Min.
begrenzt viruzid	DVV/RKI	2/5 %	60/5 Min.
Rotavirus	EN 14476	5 %	5 Min.

CE
0044

b a u a : N-114086

RHEOSEPT-FD ultra AF

Konzentriertes Desinfektionsmittel für Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte mit viruzider Wirksamkeit

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit viruzider Wirkung zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierenden Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

20519100 RHEOSEPT-FD ultra AF Kanister 10 Liter

20519352 RHEOSEPT-FD ultra AF Flasche 1000 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie (niedrige Belastung)	DGHM Methoden	0,25/0,5 %	30/15 Minuten
Bakterizidie/Levurozidie (hohe Belastung)	DGHM Methoden	1/2/4 %	60/15/5 Minuten
Tuberkuluzidie (niedrige Belastung)	VAH Methoden	3/5 %	60/30 Minuten
begrenzt viruzid	RKI/DVV	2 %	5 Minuten
viruzid	RKI/DVV	4/5 %	60/15 Minuten
Poliovirus	RKI/DVV	4/5 %	60/15 Minuten
Adenovirus	RKI/DVV	4 %	30 Minuten
Rotavirus	RKI/DVV	3 %	15 Minuten
Polyomavirus SV40	RKI/DVV	2 %	30 Minuten
Vacciniavirus	RKI/DVV	2 %	5 Minuten
sporizid (Clostridium difficile)	DIN EN 13704	5 %	60 Minuten

RHEOSEPT-SD plus

Alkoholisches Oberflächendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion von wasserfesten Oberflächen und nicht invasiven Medizinprodukten

Alkoholische Desinfektion im Wischverfahren für wasserfeste Oberflächen sowie medizinisches Mobiliar, Gegenstände und Geräte mit Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Lack und Keramik. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- 20524100 RHEOSEPT-SD plus Kanister 10 Liter
- 20524050 RHEOSEPT-SD plus Kanister 5 Liter
- 20524352 RHEOSEPT-SD plus Flasche 1000 ml
- 20524370 RHEOSEPT-SD plus Sprühflasche 750 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727, EN 13624, EN 16615	unverdünnt	1 Minute
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	unverdünnt	5 Minuten
Tuberkulozidie	EN 14348	unverdünnt	1 Minute
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden



b a u a : N-113009

- > anwendungsfertig
- > VAH und IHO gelistet
- > dermatologisch getestet bei Produktberührung
- > neutraler Geruch ohne Parfümierung



RHEOSEPT-SD universal

Alkoholische Oberflächendesinfektionsmittel von nicht invasiven Medizinprodukten

Aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Wischdesinfektion von wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. *Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

- 20504100 RHEOSEPT-SD universal Kanister 10 Liter
- 20504352 RHEOSEPT-SD universal Flasche 1000 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie	EN 13727, EN 1276	unverdünnt	30 Sekunden
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13624, EN 16615	unverdünnt	60 Sekunden
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	unverdünnt	5 Minuten
Tuberkulozidie	EN 14348	unverdünnt	5 Minuten
begrenzt viruzid	EN 14476	unverdünnt	30 Sekunden
Noro-Wirksamkeit	EN 14476	unverdünnt	5 Minuten



b a u a : N-113311

- > anwendungsfertig
- > zur manuellen Desinfektion
- > materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt
- > dermatologisch getestet



Instrumenten- Desinfektion



RHEOSEPT-ID plus⁺

Hochkonzentriertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion für invasive Medizinprodukte

Instrumentendesinfektionsmittel für ärztliches und zahnärztliches Instrumentation, hochkonzentriert, zur Verwendung in geringen Anwendungskonzentration 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 Reinigungs-komponenten. Frei von Aldehyden. Einsetzbar im Ultraschallbad. Mit angenehmen Geruchseigenschaften.

- extrem wirtschaftliches Hochkonzentrat
- materialschonende Anwendung
- VAH gelistet
- für Vorreinigung und Desinfektion
- geeignet für Endoskope
- einsetzbar im Ultraschallbad

20528050 RHEOSEPT-ID plus+ Kanister 5 Liter

20528352 RHEOSEPT-ID plus+ Flasche 1000 ml



CE
0044

Wirkenspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie (hohe Belastung)	EN 13727	0,1/0,25/1 %	15/5/1 Minuten
Levurozidie (hohe Belastung)	EN 13624	0,05/0,1/0,25 %	30/15/1 Minuten
Bakterizidie/Levurozidie (hohe Belastung)	gemäß VAH	0,25/0,5/2 %	30/15/5 Minuten
Tuberkulozidie (hohe Belastung)	EN 14348	1/2 %	60/30 Minuten
begrenzt viruzid (hohe Belastung)	EN 17111	0,5/1 %	30/15 Minuten
begrenzt viruzid (hohe Belastung)	RKI/DVV	0,25/0,5/1 %	60/30/5 Minuten
Sporizidie (niedrige Belastung)	EN 13704	5 %	15 Minuten
Sporizidie (niedrige Belastung)	EN 13704	1,6 %	15 Minuten

- Konzentrat zur einfachen und sicheren Verwendung
- materialschonende Anwendung
- für Vorreinigung und Desinfektion
- geeignet für Endoskope
- einsetzbar im Ultraschallbad

RHEOSEPT-ID universal

Konzentriertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion für invasive Medizinprodukte

Instrumentendesinfektionsmittel für ärztliches und zahnärztliches Instrumentation, als Konzentrat, zur Verwendung in Desinfektionsbädern zur manuellen Reinigung und Desinfektion. Das Produkt zeichnet sich durch eine einfache Handhabung aus. Enthält Korrosionsschutz und einen hohen Anteil an Reinigungscomponenten. Frei von Aldehyden. Einsetzbar im Ultraschallbad. Mit angenehmen Geruchseigenschaften.

20578050 RHEOSEPT-ID universal Kanister 5 Liter

20578352 RHEOSEPT-ID universal Flasche 1000 ml



Wirkenspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie (hohe Belastung)	EN 13727	0,5/1/4 %	15/5/1 Minuten
Levurozidie (hohe Belastung)	EN 13624	0,5/1/4 %	15/5/1 Minuten
Bakterizidie/Levurozidie (hohe Belastung)	gemäß VAH	1/2 %	60/15 Minuten
Tuberkulozidie (hohe Belastung)	E 14348	4 %	30 Minuten
begrenzt viruzid (hohe Belastung)	RKI/DVV	01/2/5 %	60/30/15 Minuten

RHEOSEPT-ID ready

Anwendungsfertiges Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion für invasive Medizinprodukte

Anwendungsfertiges Instrumentendesinfektionsmittel für ärztliches und zahnärztliches Instrumentation, zur Verwendung als Desinfektionsbad zur manuellen Reinigung und Desinfektion. Das Produkt ist unmittelbar einsetzbar und dadurch sicher und einfach in der Handhabung. Enthält Korrosionsschutz und einen hohen Anteil an Reinigungskomponenten. Frei von Aldehyden. Einsetzbar im Ultraschallbad. Mit angenehmen Geruchseigenschaften.

20579050 RHEOSEPT-ID ready Kanister 5 Liter

20579352 RHEOSEPT-ID ready Flasche 1000 ml

- > gebrauchsfertige Lösung
- > materialschonende Anwendung
- > für Vorreinigung und Desinfektion
- > geeignet für Endoskope
- > einsetzbar im Ultraschallbad

Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie (hohe Belastung)	EN 13727	unverdünnt	1 Minuten
Levurozidie (hohe Belastung)	EN 13624	unverdünnt	1 Minuten
Bakterizidie/Levurozidie (hohe Belastung)	gemäß VAH	unverdünnt	5 Minuten
Tuberkulozidie (hohe Belastung)	EN 14348	unverdünnt	30 Minuten
begrenzt viruzid (hohe Belastung)	RKI/DVV	unverdünnt	5 Minuten



CE
0044

Desinfektion im Lebensmittelbereich



- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- zur Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- aldehydfrei, ohne Deckparfum
- extrem schnelle bakterizide und levurozide Wirksamkeit
- dermatologisch getestet

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. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

20511100 RHEOSEPT-SD LM Kanister 10 Liter

20511050 RHEOSEPT-SD LM Kanister 5 Liter

20511352 RHEOSEPT-SD LM Flasche 1000 ml mit Sprayer

20511370 RHEOSEPT-SD LM Sprühflasche 750 ml

Wirkpektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid (niedrige und hohe Belastung)	EN 1276	unverdünt	1 Minute
bakterizid/fungizid (niedrige und hohe Belastung)	EN 13697	unverdünt	1 Minute
levurozid (niedrige und hohe Belastung)	EN 1650	unverdünt	1 Minute



b a u a : N-57129



- Reinigung und Desinfektion in einem Produkt
- umfassende Desinfektionswirkung nach EN 1276, EN 13697, EN 1650
- hohe Reinigungs- und Fettlöskraft
- Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung



RHEOSEPT-DR plus

Desinfektionsreiniger für Küche und Lebensmittelindustrie

Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Reinigungswirkung und hoher Fettlöskraft. 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. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

20517100 RHEOSEPT-DR plus Kanister 10 Liter

20517352 RHEOSEPT-DR plus Flasche 1000 ml

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid (hohe Belastung)	EN 13697	3 % (30ml/l)	1 Minute
levurozid (hohe Belastung)	EN 13697	3 % (30ml/l)	5 Minuten
bakterizid (hohe Belastung)	EN 13697	1 % (10 ml/l)	15 Minuten
levurozid (hohe Belastung)	EN 13697	1 % (10 ml/l)	15 Minuten
bakterizid P. aeruginosa (hohe Belastung)	EN 13697	2 % (20 ml/l)	30 Minuten
bakterizid (hohe Belastung)	EN 1276	1 % (10 ml/l)	15 Minuten
levurozid (hohe Belastung)	EN 1650	1 % (10 ml/l)	15 Minuten

baua: N-114771

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



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 Produktinformationen lesen.*

20845120 RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 20 kg

20845100 RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 10 Liter

Wirkspektrum	Norm	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid S. aureus	EN 13697	5 % (50 ml/l)	5 Minuten
bakterizid S. aureus	EN 13697	2 % (20 ml/l)	60 Minuten
fungizid	EN 13697	5 % (50 ml/l)	5 Minuten
fungizid	EN 13697	2 % (20 ml/l)	60 Minuten
bakterizid/fungizid	DVG	2 % (20 ml/l)	30 Minuten
bakterizid/fungizid	DVG	2 % (20 ml/l)	60 Minuten
bakterizid/fungizid	DVG	5 % (50 ml/l)	30 Minuten

baua: N-116917

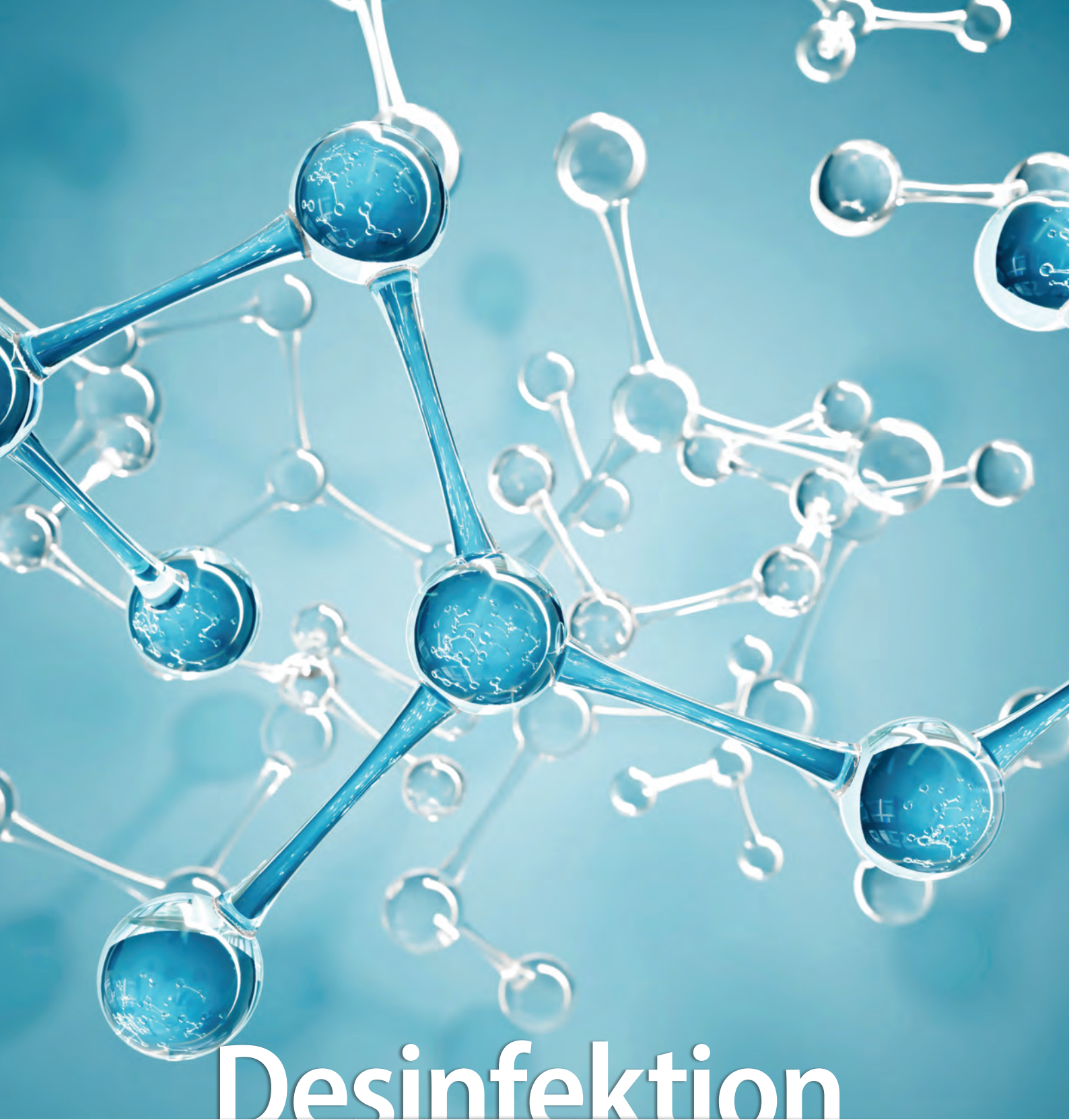


Überprüfte Wirksamkeit

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.



Desinfektion

Hände- und Haut | Flächen | Instrumente | Lebensmittelbereich

NW-Chemie GmbH
Langbaughstraße 15
DE 53842 Troisdorf

+49 2241 3923-0
+49 2241 3923-90
www.rheosol.com
info@rheosol.de