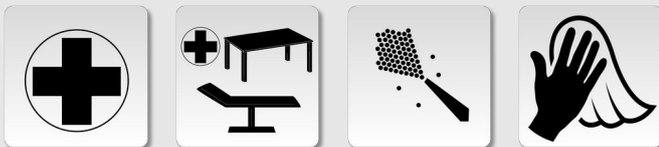


# RHEOSEPT®

Produktinformation: 20512

Wischdesinfektion

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



## RHEOSEPT-WD plus

Schnellwirkende alkoholfreie und anwendungsfertige Wischdesinfektion

### Produktbeschreibung

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, Vaccinia, SARS-CoV-2) sowie zusätzlich Noro und Rota. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

### Anwendungsbereiche

Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. Schnelldesinfektion im Wischverfahren für alle wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten, wie Geräteoberflächen, Ultraschallköpfen, medizinische Sensoren, Sitze, Liegen, Wannen. Geeignet für Materialien wie Kunststoffe, Lacke, Keramik, Acrylglas, etc.. Spezielle Eignungsgutachten für Plexiglas, Ultraschallköpfe und Inneneinrichtungen von Rettungswagen liegen vor.

### Anwendungshinweise

Bei der Reinigung und Wischdesinfektion Produkt unverdünnt auf die zu desinfizierende Oberfläche auftragen

und mindestens eine Minute einwirken lassen. Einwirkzeiten je nach Einsatzbereich beachten. Bei der Verwendung der RHEOFIX-wischBox WD-gelb maximale Standzeit von 4 Wochen beachten. Bei sichtbaren Vorverschmutzungen ist die Oberfläche zunächst mit der RHEOSEPT-WD plus vorzureinigen. Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. Das Produkt kann auch als Schaum mit dem RHEOSOL-Schäumer Maxi oder einer Pumpschaumflasche verwendet werden. Nicht mit anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mischen.

## Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia, SARS-CoV-2) sowie zusätzlich Noro und Rota.

## 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 Referenztuch
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)

## Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 0,25g Dialkyldimethylammoniumchlorid, 0,25g Benzalkoniumchlorid, 0,25g Alkyldimethyl (ethylbenzyl) ammoniumchlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe,

Limonene.

## Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) 7
- > pH-Wert (Anwendung) ca.7

## Besondere Hinweise

Das Produkt ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit flüssigen Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch trotzdem beachtet werden. Behälter dicht geschlossen halten und vor Sonneneinstrahlung schützen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Produkt nicht versprühen. Nutzen Sie ggf. einen Schäumeraufsatz.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20512370	RHEOSEPT-WD plus Flasche 750 ml	Karton
20512352	RHEOSEPT-WD plus Flasche 1000 ml mit Schäumer	Karton
20512050	RHEOSEPT-WD plus Kanister 5 Liter	Kanister
20512100	RHEOSEPT-WD plus Kanister 10 Liter	Kanister
20512002	RHEOFIX-wischBox WD-gelb	Karton

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Registrierungen

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

# RHEOSEPT®

 **NW CHEMIE**

NW-Chemie GmbH • Langbaughstr. 15 • DE 53842 • Troisdorf • Germany  
☎ +49 2241 3923-0 📠 +49 2241 3923-90 ✉ info@rheosol.com 🌐 <http://www.rheosol.com>