

A German Company



**ACTO**<sup>®</sup> Pharma  
Disinfection  
Sterilisation  
Hygiene  
Active Chemical Technology Organisation

## Antiseptika und Desinfektionsmittel Produktgruppen



# Inhalt

---



- ▶ **04**  
Über Uns
- ▶ **05**  
Unsere Version
- ▶ **06**  
Internationale Geschäftspartner
- ▶ **07**  
Private Label- OEM Produktion
- ▶ **08**  
Hand-und Hautantiseptika
- ▶ **10**  
Hand-und Hautreinigungsmittel
- ▶ **12**  
Flächendesinfektionsmittel für Boden und Oberflächen
- ▶ **14**  
Alkoholbasierte schnelle Flächendesinfektionsmittel
- ▶ **17**  
Alkoholfreie schnelle Flächendesinfektionsmittel
- ▶ **18**  
Desinfektionsmittel für Endoskope und Medizinprodukte
- ▶ **24**  
Reinigungs-und Pflegeprodukte für Endoskope und Medizinprodukte
- ▶ **28**  
Produkte für den Dentalbereich
- ▶ **30**  
Wasch-und Desinfektionsmittel für Automaten
- ▶ **32**  
Desinfektionsmittel für Hämodialysemaschinen
- ▶ **34**  
Ausrüstungen und Dosierhilfen
- ▶ **36**  
Unsere Zertifikate
- ▶ **38**  
ACTO® Produktkategorieliste

## Über Uns



Heute ist unser Hauptsitz und die Produktionsstätte in Wietzen-Holte, Niedersachsen. Andere Niederlassungen sind in Braunschweig, Bayern und Baden-Württemberg. Die **ACTO® GmbH** wurde im Jahr 1990 in Braunschweig, Deutschland gegründet.

**ACTO®** ist spezialisiert in Herstellung, Vertrieb und Vermarktung von: Hygiene, Desinfektions-, Wundbehandlungs-, Körperpflegemitteln, Industriereinigungs-, Nahrungsergänzungsmitteln, Kosmetika, Tiergesundheit, sowie Landwirtschaft & Viehzuchtprodukten.

**ACTO®** Produkte werden nach Einhaltung und Übereinstimmung der internationalen Vorschriften hergestellt, und unterliegen den Vorschriften für medizinische und **kosmetische Produkte**. **Biozidprodukte sind nach den Verordnungen des (BPR, Verordnungen (EU) 528/2012), 93/42 / EWG Vorschriften für Medizinprodukte** und internationale Standards, Herstellungspraktiken nach **ISO 13485: 2016**, und **ISO 9001: 2015** hergestellt.

**ACTO®** besteht aus mehreren Abteilungen. Dank der dynamischen F&E Abteilung werden ständig neue Produkte ergänzt. Das Produktportfolio erhöht damit seinen Anteil am Markt.

- Ein professionelles Team führt die Produktion von hochwertigen Produkten..
- In der Qualitätskontrolle & Qualitätssicherung wird folgendes erzielt:

Entwicklung und Fertigung neuer Produkte werden Hand in Hand mit führenden Experten aus den Bereichen Hygiene, Mikrobiologie, Chemie und Qualitätskontrolle umgesetzt, sämtliche Produkte werden zudem regelmäßig strengen Kontrollen unterzogen. Hohe Qualität zu erschwinglichen Preisen - so lautet unser Ziel, weshalb wir jede Region gründlich und marktspezifisch untersuchen und die lokalen Preise unterbieten können.

- Die Entwürfe unserer Grafikabteilung ermöglichen folgendes: Wir liefern speziell entworfene Etiketten für unsere Produkte nach den Details und der Sprache des Zielmarktes.

- Die Produkte der **ACTO® GmbH** sind durch die Verkaufs- und Marketingabteilung bereits in zahlreichen Ländern Europas, Asiens, Afrikas und Latein Amerikas erhältlich. Eine enge Vernetzung und individuell abgestimmte Zusammenarbeit mit bestehenden und zukünftigen Vertriebspartnern ist besonders wichtig, weshalb Export- und Marketing-Abteilung Hand in Hand arbeiten.

- **ACTO® GmbH** exportiert weltweit in mehr als 50 Länder.

## Unsere Vision

es Kundenanforderungen und -erwartungen auf höchstem Niveau zu erfüllen, indem wir unsere Produkt- und Servicequalität ständig verbessern. Unser Ziel ist es das Vertrauen in unser Unternehmen zu verdienen, indem wir unseren Marktanteil im In- und Ausland steigern. Wir streben an kontinuierlich zu arbeiten und Vorreiter in unseren Abteilungen Produktion, Forschung und Entwicklung sowie Qualität zu sein, um eine Marke zu werden, die sich ständig weiterentwickelt, um ihre Effektivität und Effizienz auf dem nationalen / internationalen Markt zu steigern. Wir wollen Vorreiter in der Branche sein und die Kundenerwartungen auf höchstem Grad erfüllen durch unsere breite Produktpalette.

## Das ACTO® Produktsortiment

- Biozide (Antiseptika und Desinfektionsmittel)
- Medizinische Produkte
- Wundversorgungsmittel
- Kosmetika
- Industrielle Reinigungsmittel
- Nahrungsergänzungsmittel
- Veterinärprodukte
- Landwirtschaft und Viehzucht Produkte





## Internationale Geschäftspartner

Ziel der **ACTO® GmbH** ist es, seine Produkte weltweit unter dem Markennamen **ACTO®** zu etablieren. Unsere Produkte sind gegen Fehler, falsch gewartete Geräte, unsachgemäßen Umgang mit Maschinen und auch Sachschäden und Unfälle gegen Dritte, die zu Schadensersatzansprüchen führen können, versichert.

Unsere derzeitige Haftpflichtversicherung (Risikobezeichnung "Apotheke") bietet

weltweit gültige Gewähr für Personenschäden bis zu **120.000.000 €** und höchstens **600.000 €** für jede geschädigte Person bei Personenschäden. Eine zweite, von uns abgeschlossene Haftpflichtversicherung hingegen bietet Gewähr für dein Eintritt eines finanziellen Schadens bis zu **500.000 €**. Unsere allgemeine Betriebshaftpflichtversicherung bietet zudem Gewähr für Personenschäden und Produktschäden bis zu **3.000.000 €**.

---

## Umweltfreundliche Formulierungen

Die Nachfrage nach Reinigungs- und Desinfektionsprodukten umfasst auch ökologische Faktoren. Alle unsere Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind umweltfreundlich. Umweltschädliche Substanzen wie Phenole und Aldehyde werden in unseren Internationale Geschäftspartner Produkten nicht verwendet. Darüber hinaus sind die Verpackungsmaterialien PVC-frei und recycelbar.

# Handelsmarke (Private Label) OEM Produktion

Professionelle und qualitativ hochwertige Auftragsanfertigung mit Fachpersonal

**ACTO®** führt Auftragsanfertigungsaktivitäten durch, um qualitativ hochwertige Produkte mit einem Verständnis herzustellen, das auf Kundenzufriedenheit und guten Herstellungspraktiken basiert.

Die Produkte werden von unseren Fachleuten mit fortschrittlichen Technologien in unseren Einrichtungen hergestellt, und so schnell wie möglich an die Kunden geliefert.

Moderne Geräte, Labors und Maschinen vor Ort nach den neuesten internationalen Standards ermöglichen es uns, OEM-Produkte mit hoher Kapazität und nach Kundenwunsch herzustellen



## ACTODERM®

### Hand- und Hautantiseptikum mit 2-Propanol 70% (V / V)

- ✓ Enthält Isopropylalkohol
- ✓ Geeignet für häufigen Gebrauch
- ✓ Zertifiziert von der Deutschen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene **DGHM / VAH**
- ✓ Dermatologisch getestet und zugelassen vom **DERMATEST**-Labor
- ✓ Geprüft nach den Normen EN 1500 und EN 12791
- ✓ in 30 Sekunden für hygienische Handantisepsis
- ✓ in 3 Minuten für chirurgische Handantisepsis

**Actoderm®** ist ein alkoholbasiertes Hand- und Hautantiseptikum. Wird aus hygienischen Gründen zur chirurgischen Händedesinfektion verwendet. Verursacht keine allergischen Reaktionen.

Dermatologisch getestet. Enthält keinen Aldehyd, Phenol, Wasserstoff Peroxid, Chlorhexidin und dergleichen.

Mikrobiologische Aktivität	Testmethode	Anwendungsbereich	Anwendungsdosis	Einsatzbereich
Bakterizid (Inc. <i>MRSA</i> , <i>VRE</i> , <i>A. baumannii</i> )	EN 13727	Durch Aufsprühen Hände und Haut und Abwischen	3-5 ml 30 sek.	So häufig wie gewünscht
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> )	EN 13624			
Tuberkulozide, Mycobakterizid	EN 14348			
Viruzid ( <i>Corona</i> , <i>Rota</i> , <i>Vaccinia</i> )	EN 14476			



#### Inhaltsstoffe:

100 g enthält: 62,8 g 2-Propanol (70% V / V), Weichmacher (Lanolin), Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
50 ml	110	06.2501.50
100 ml	81	06.2501.100
250 ml	49	06.2501.250
500 ml	30	06.2501.500
1 L	10	06.2501.1
5 L	4	06.2501.5



## ACTODERMANOL®

### Hand- und Hautantiseptikum mit Ethanol 70% (V/V)

- ✓ Enthält Ethylalkohol
- ✓ Geeignet für häufigen Gebrauch
- ✓ Dermatologisch getestet und in deutscher Sprache zugelassen vom **DERMATEST** Labor
- ✓ Geprüft nach den Normen EN 1500 und EN 12791
- ✓ 30 Sekunden für eine hygienische Handantiseptis
- ✓ 3 Minuten für chirurgische Handantiseptis

**Actodermanol®** ist ein alkoholbasiertes Hand- und Hautantiseptikum. Es ist formuliert für den häufigen Gebrauch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Verursacht keine allergischen Reaktionen. Dermatologisch getestet. Kein Aldehyd, Phenol, Wasserstoffperoxid, Chlorhexidin und dergleichen enthalten.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 65,9 g Ethanol (70% V / V), Weichmacher (Lanolin), Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
50 ml	110	06.1046.50
100 ml	81	06.1046.100
250 ml	49	06.1046.250
500 ml	30	06.1046.500
1 L	10	06.1046.1
5 L	4	06.1046.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Anwendungsbereich	Anwendungsdosis	Applikationskala
Bakterizid (Inc. <i>MRSA, VRE, A. baumannii</i> )	EN 13727	Durch Aufsprühen auf Hände und Haut und Abwischen	3-5 ml 30 sek.	So häufig wie gewünscht
Fungizid ( <i>C. albicans, A. niger</i> )	EN 13624			
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348			
Viruzid (Vaccinia)	EN 14476			



## ACTOMAN® PLUS

### Flüssigseife für Hand- und Hautdesinf

- ✓ Enthält 4% Chlorhexidinguconat
- ✓ Wird beim hygienischen und chirurgischen Händewaschen und bei der Körperantiseptis verwendet
- ✓ Dermatologisch getestet und in deutscher Sprache zugelassen vom **DERMATEST** Labor
- ✓ Verursacht keine allergischen Reaktionen
- ✓ Kompatibel mit dem pH-Wert der Haut
- ✓ Für den häufigen Gebrauch formuliert
- ✓ Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren

Wird als hygienisches und chirurgisches Handantiseptikum vor chirurgischen Eingriffen verwendet. Es ist ein hygienisches Handantiseptikum für das Personal im Gesundheitswesen, und für Patienten auch als Körperwaschmittel vor chirurgischen Eingriffen.

#### Inhaltsstoffe:

4% Chlorhexidinguconat, Glycerin, Dexpanthenol und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	30	06.1188.500
1 L	10	06.1188.1

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Anwendungsbereich	Anwendungsdosis	Einsatzbereich
Bakterizid	EN 13727	Für die chirurgische und hygienische Hand und Haut Desinfektion; Körperdesinfektion vor Operationen	Zur direkten Anwendung gebrauchsfertig	So häufig wie gewünscht
Fungizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624			
Viruzid	EN 14476			



## ACTODERM® Gel

Hand- und Hautpflege mit 70% (V / V) Isopropylalkohol

- ✓ Reinigung und Schutz der Hände
- ✓ Befeuchtung
- ✓ Belebend und erfrischend
- ✓ Keimreduzierung
- ✓ pH-neutral für die Haut

**Actoderm® Gel** sorgt durch seine reinigende Wirkung für eine erfrischende und keimreduzierende Wirkung. **Actoderm® Gel** ist pH-neutral, hautfreundlich und praktisch im Gebrauch.

**Inhaltsstoffe:**

Isopropylalkohol; Aqua; Glycerin; Carbomer; Propylenglykol; Aloe Barbadensis Extrakt; Parfum; Triethanolamin; Panthenol; Tocopherylacetat

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
100 ml	81	06.1157.100



## ACTODERMANOL® Gel

Hand- und Hautpflege mit 80% (V / V) Alkohol Inhalt

- ✓ Reinigen und schützen Sie Ihre Hände
- ✓ Befeuchtung
- ✓ Belebend und erfrischend
- ✓ Keimreduzierung
- ✓ pH-neutral für die Haut

**Actodermanol® Gel** sorgt durch seine reinigende Wirkung für eine erfrischende und keimreduzierende Wirkung.

**Actodermanol® Gel** ist pH-neutral, hautfreundlich und praktisch im Gebrauch.

**Inhaltsstoffe:**

Isopropylalkohol; Aqua; Glycerin; Carbomer; Propylenglykol; Aloe Barbadensis Extrakt; Parfum; Triethanolamin; Panthenol; Tocopherylacetat

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
100 ml	81	06.5990.100



## ACTOMAN®

### Hautwasch- und Reinigungsprodukt

- ✓ Zur Hand- und Körperreinigung
- ✓ Kompatibel mit dem pH-Wert der Haut
- ✓ Dermatologisch getestet und zugelassen vom **DERMATEST** Labor
- ✓ Seifenfrei
- ✓ Hat einen angenehmen Geruch
- ✓ Geeignet für empfindliche Haut

**Actoman®** wurde für häufiges Hände- und Körperwaschen bei Bedarf entwickelt. Schützt den Feuchtigkeitshaushalt der Haut dank seines Inhalts. Bietet eine gründliche Reinigung ohne Austrocknen der Haut, aufgrund der verschiedenen darin enthaltenen Tenside. Während des Waschens bildet sich reichlich und dauerhafter Schaum.

Leicht zu spülen. Das Produkt enthält keine sensibilisierende Seife, die zum Hände- und Körperwaschen verwendet werden kann. Bietet eine ausgewogene und effektive Reinigung für Mitarbeiter und Patienten im Gesundheitswesen. Es wurde für den häufigen Gebrauch formuliert. Daher ist es zur Verwendung in der gewünschten Frequenz und Dauer geeignet.

#### Inhaltsstoffe:

Aqua, Natriumlaurethsulfat, Cocamid DEA, Myristaminoxid, Glycerin, Propylenglykol, Natriumchlorid, Zitronensäure, Mischung aus 5-Chlor-2-methylisothiazol-3 (ZH) -on und 2- Methylisothiazol-3 (ZH) -ein mit Magnesiumchlorid und Magnesiumnitrat, Parfüm, CI 42045.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	30	06.8603.500
1 L	10	06.8603.1





## ACTOANID® FLÄCHE

### Boden- und Flächendesinfektionsmittel auf Biguanidbasis

- ✓ Enthält Biguanid und quartäre Ammoniumverbindungen
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei ✓ Hat eine hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Wirkt bakterizid, fungizid und viruzid ✓ Ein konzentriertes Produkt
- ✓ Dank seiner starken Reinigungswirkung bietet es Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- ✓ Zertifiziert von der Deutschen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene DGHM / VAH



#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 2,5 g Poly (hexamethylenbiguanid) hydrochlorid, 8,0 g Diethylidimethylammoniumchlorid und Hilfsstoffe.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
1 %	990 ml	10 ml
Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	05.2001.1
2 L	19	05.2001.2
5 L	4	05.2001.5

**Actoanid® Fläche** ist ein konzentriertes Produkt, das Biguanid und quaternäre Ammoniumverbindung enthält. Führt gleichzeitig eine Reinigung und Desinfektion der Oberfläche durch. Hat eine hohe Materialverträglichkeit. Frei von Aldehyd und Phenol. In Risikobereichen von Krankenhäusern; Es wird zur Reinigung und Desinfektion aller wasserfesten Böden, Oberflächen und Armaturen, Hart- und PVC-Böden, Acrylgläser, Inkubatoren und Küchen verwendet, die mit Blut und Körpersekret kontaminiert sind.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkezeit in:
Bakterizid (inc. MRSA)	EN 13727	0,25 %	15 min.
Fungizid (C. albicans, A. niger)	EN 13624	0,25 %	15 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348	1 %	15 min.
Viruzid (Vaccinia, BVDV)	EN 14476	1 %	15 min.



## ACTOSAL® PA POWDER

Hochwertiges Desinfektionsmittel für Boden, Oberfläche und Umwelt

- ✓ Boden- und Flächendesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum
- ✓ Wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid und viruzid
- ✓ Basierend auf dem aktiven Sauerstoffsystem
- ✓ Schnelle Wirkung sowie Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- ✓ Kann in Form eines Abwischens für Boden und Oberflächen oder eines Sprühens durch Vorbereiten eines Sprays verwendet werden
- ✓ Verpackung
- ✓ Die Lösung wird in der für die Umwelt geeigneten Konzentration hergestellt
- ✓ Die Desinfektion kann durch Einsetzen in das Gerät erfolgen

**Inhaltsstoffe:**

% Kaliummonopersulfat, 19,95% Reiniger, 2% Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe. Inhibitor und Hilfsstoffe

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
0,5 %	1000 ml	5 g

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
50 g	108	05.1036.50
5 Kg	2	05.1036.5

Actosal® PA Powder basiert auf dem aktiven Sauerstoffsystem. Hat ein breites Wirkungsspektrum. Zur Herstellung der Lösung wird keine spezielle Flüssigkeit benötigt. Das mit Wasser hergestellte Produkt bietet eine einfache und praktische Anwendung. Seine Zusammensetzung enthält keinen Alkohol, quaternäre Ammoniumverbindungen, Biguanid, Aldehyd und Phenol. Die Lösung wird allein in Luft- / Umwelt-, Boden- und Oberflächenreinigungs- und Desinfektionsanwendungen verwendet. Bei Verwendungsdosen hat dies keine nachteiligen Auswirkungen auf das Personal und die verwendeten Materialien. Die Lösung hat eine rosa Farbe. Verfärbungen der Lösung zeigen an, dass die Aktivität der Lösung abgenommen hat. Der Aktivitätsindikator wird durch Farbänderung ausgewertet. Bei Verwendung gemäß den Verwendungsempfehlungen werden das Benutzerpersonal und die verwendeten Materialien nicht beeinträchtigt.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 13727 EN 1656 EN 1276	0,25 %	5 min.
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> )	EN 13624 EN 1657 EN 1650	0,5 %	5 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348	0,25 %	5 min.
Viruzid ( <i>Adena</i> , <i>Polio</i> , <i>MNV</i> )	EN 14476	0,5 %	5 min.



## ACTOSAL® FLÄCHE AF

Boden- und Flächendesinfektionsmittel

- ✓ Enthält quaternäre Ammoniumverbindungen
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Geeignet für jede Art von Oberflächen
- ✓ Wirkt bakterizid, fungizid und viruzid
- ✓ Ein konzentriertes Produkt

Actosal® Fläche AF ist ein konzentriertes Produkt, das reinigt und desinfiziert gleichzeitig mit dem chemischen Gehalt. Frei von Aldehyd und Phenol. Geeignet für den Einsatz auf allen Oberflächen. In Risikogebieten von Krankenhäusern; Es wird zur Reinigung und Desinfektion aller wasserfesten Böden verwendet, Oberflächen und Armaturen, Hart- und PVC-Böden, Acrylgläser, Inkubatoren, Objektträger, Harnbehälter und Küchen, die mit Blut und Körpersekret kontaminiert sind

**Inhaltsstoffe:**

100 g enthalten: 9,9 g Diethylmethylammoniumchlorid (70%) und Hilfsstoffe

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
1 %	990 ml	10 ml

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	05.5502.1
5 L	4	05.5502.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 1276	1 %	15 min.
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> )	EN 1650	1 %	15 min.
Viruzid ( <i>Vaccinia</i> )	EN 14476	1 %	15 min.



## ACTOSEPT® AF

### Schnelle Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte

- ✓ Es enthält Alkohol und Didecylmethylammoniumpropionat
- ✓ Es enthält weder Aldehyd noch Phenol ✓ Es hat eine breite Materialkonformität ✓ Es hat eine bakterizide, mykobakterizide, hefeizide und viruzide Wirkung ✓ Es hat eine schnell trocknende Funktion
- ✓ Es ist dermatologisch getestet und vom Dermatost-Labor zugelassen
- ✓ Zertifiziert von der Deutschen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene **DGHM / VAH**

**Actosept® AF** ist ein schnell wirkendes gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel, das Alkohol enthält. Das Produkt, das Ethanol, 2-Propanol und Didecylmethylammoniumpropionat enthält, kann mit seinem breiten Wirkspektrum und seiner einfachen Anwendung zur schnellen Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden. Es dient zur schnellen Desinfektion aller Arten von Oberflächen mit Ausnahme von Acrylglas und alkoholempfindlichen Oberflächen. Es eignet sich für Pflögetische, Tische und Stühle, Medikamentenwagen, Bereiche, in denen Hände und Haut häufig in Kontakt kommen können, und die Patientenversorgungseinheiten. Es riecht frisch und schön.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 50 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, 0,05 g Didecylmethylammoniumpropionat, nichtionische Tenside und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	18	05.2301.500
750 ml	15	05.2301.750
1 L	12	05.2301.1
4500+500 ml	3	05.2301.45
5 L	4	05.2301.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkszeit in:
Bakterizid (inc. MRSA, VRE, A. baumannii)	DGHM, EN 13727, EN 16615	Gebrauchsfertig	30 sek.
Fungizid (C. albicans)	DGHM EN 13624, EN 16615	Gebrauchsfertig	30 sek.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348	Gebrauchsfertig	30 sek.
Viruzid (Corona, Rota)	EN 14476	Gebrauchsfertig	30 sek.



## ACTOSEPT® AF TÜCHER

### Gebrauchsfertige Tücher auf Alkoholbasis für eine schnelle Oberflächendesinfektion

- ✓ Leicht wirksame Tücher auf Alkoholbasis ✓ Desinfiziert schnell und trocknet schnell ✓ Wirksam in 30 Sekunden gegen Bakterien, Pilze, Mykobakterien und umhüllt Viren ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit ✓ Frei von Aldehyd und Phenol
- ✓ Die Imprägnierlösung **Actosept® AF** ist **DGHM / VAH**-gelistet
- ✓ Die Imprägnierlösung **Actosept® AF** ist dermatologisch getestet und im vom deutschen **DERMATEST**-Labor als ausgezeichnet eingestuft

**Actosept® AF Tücher**, dient zur Desinfektion der Oberflächen alkoholbeständiger Medizinprodukte, die nicht für den Kontakt mit Flüssigkeiten geeignet sind. Es ist ein alkoholhaltiges Produkt, das zur schnellen Desinfektion auf Oberflächen von Medizinprodukten verwendet wird. Es ist ein Produkt, das zur Reinigung großer Flächen und in Form von Tüchern geeignet ist, die Vliesstoffe (Viskose / Polyester) enthalten. Es enthält keine Aldehyde und Phenole.

#### Inhaltsstoffe:

Gehalt an 100 g Imprägnierlösung: 50 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, 0,05 g Didecylmethylammoniumpropionat und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
100 Wipes - 15x24 cm	6 (PE Container)	05.3101.100
80 Wipes - 15x20 cm	18 (Packaging Bag)	05.3101.80

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Wirkszeit in:
Bakterizid	EN 13727* EN 16615	30 sek.
Fungizid (Aspergillus brasiliensis, Candida albicans)	EN 16615	30 sek.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348*	30 sek.
Begrenzt Viruzid (Corona, Rota)	EN 14476*	30 sek.

\* Tests were made with impregnation solution.



## ACTOSEPT® AF CITRUS

### Schnelles Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte

- ✓ Gebrauchsfertig auf Alkoholbasis
- ✓ Hat eine Qualität der schnellen Desinfektion und Trocknung auf Oberflächen
- ✓ Bakterizid, fungizid und viruzid
- ✓ Kann auf jeder Oberfläche von Medizinprodukten verwendet werden
- ✓ Frei von Aldehyd und Phenol
- ✓ Einfach zu bedienen
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit

**Actosept® AF Citrus** eignet sich zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten und für medizinische Zwecke. Eine schnell wirkende, gebrauchsfertige und alkoholbasierte Lösung. Frei von Aldehyd und Phenol. Hat eine schnelle Trocknungsqualität. Kann sicher auf jeder alkoholbeständigen Oberfläche von Medizinprodukten verwendet werden. Ebenfalls Geeignet zur Desinfektion und Reinigung der verwendeten Oberflächen von Medizinprodukten im zahnärztlichen Bereich.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 20 g Ethylalkohol, 10 g 2-Propanol, 0,05 g Didecylmethylpoly (oxyethyl) ammoniumpropionat und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	18	05.2401.500
1 L	12	05.2401.1
4500+500 ml	3	05.2401.45
5 L	4	05.2401.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 13727	Gebrauchsfertig	1 min.
Fungizid ( <i>A. niger</i> )	EN 13624	Gebrauchsfertig	5 min.
Viruzid ( <i>Vaccinia</i> )	EN 14476	Gebrauchsfertig	5 min.



## ACTOSEPT® AF NEW

### Gebrauchsfertiges schnelles Flächendesinfektionsmittel

- ✓ Enthält Alkohol und Polyhexanid
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Hat eine breite Materialverträglichkeit
- ✓ Hat eine bakterizide (einschließlich Tbc), fungizide und viruzide Wirkung
- ✓ Hat eine schnell trocknende Qualität

**Actosept® AF New** ist ein gebrauchsfertiges, schnell wirkendes alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel. Enthält Ethanol, 2-Propanol und Polyhexanid. Das Produkt wird sicher zur schnellen Desinfektion der kleinen Oberflächen durch sein breites Spektrum verwendet , und hat eine Benutzerfreundlichkeit. Es wird zur schnellen Desinfektion aller Arten von Oberflächen außer Acrylglas verwendet und alkoholempfindliche Oberflächen. Geeignet für Pflgeetische, Tische und Stühle, Verbandswagen, Bereiche mit häufigem Hand- und Hautkontakt, Patientenversorgungs-einheiten. Es hat einen angenehmen und frischen Geruch.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 50 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, 0,05 g Polyhexanid, Tenside und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	18	05.2242.500
750 ml	15	05.2242.750
1 L	12	05.2242.1
4500+500 ml	3	05.2242.45
5 L	4	05.2242.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 13727	Lösung zum sofortigen Gebrauch	Nach dem Sprühen
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> )	EN 13624		
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348		
Viruzid ( <i>Adeno</i> , <i>Polio</i> , <i>MNV</i> )	EN 14476		



## ACTOANID® SPRAY

**Schnell wirkendes Flächendesinfektionsmittel für alkoholempfindliche Medizinprodukte**

- ✓ Enthält die Kombination von Polyhexanid und quartärem Ammonium
- ✓ Geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen ✓ Frei von Alkohol, Aldehyd und Phenol ✓ Breite Materialverträglichkeit einschließlich Inkubator und Acrylgläser ✓ Bakterizid, Hefeizid und Viruzid ✓ Kurze Kontaktzeit ✓ Gebrauchsfertiges Produkt ✓ Bietet verschiedene Verwendungsmöglichkeiten mit Spray und Schaumdüse ✓ Zertifiziert von der Deutschen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene **DGHM / VAH** ✓ Dermatologisch geprüft und zugelassen vom deutschen **DERMATEST** Labor



**Inhaltsstoffe:**

100 g enthalten: 0,23 g Poly (hexamethylenbiguanid) hydrochlorid, 0,28 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
750 ml	15	05.1230.750
1 L	12	05.1230.1
4500 ml + 500 ml	3	05.1230.45
5 L	4	05.1230.5

**Actoanid® Spray**, ist ein alkoholfreies, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für medizinische Geräte, das für die Verwendung auf allen Oberflächen, einschließlich alkoholempfindlicher Oberflächen, entwickelt wurde. Es ist einfach zu bedienen, schnell wirksam und der Geruch stört nicht. Frei von Aldehyd und Phenol. Bietet unterschiedliche Verwendungspräferenzen mit Sprüh- und Schaumdüse. Wird sicher auf empfindlichen Oberflächen wie Inkubator und Ultraschallsonde verwendet.

Geeignet zum Reinigen und Desinfizieren von Oberflächen alkoholempfindlicher Medizinprodukte, die in Krankenhäusern, Arztpraxen und Kliniken verwendet werden

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 13727	Gebrauchsfertig	1 min.
Hefeizid (C. albicans)	EN 13624	Gebrauchsfertig	1 min.
Viruzidal (Vaccinia, Corona, Rota)	EN 14476	Gebrauchsfertig	1 min.

## ACTOANID® WIPES

**Gebrauchsfertige Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Oberflächen**

- ✓ Eine Kombination moderner Wirkstoffe: PHMB und QAC
- ✓ Geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit einschließlich Inkubatoren und Acrylgläsern
- ✓ Wirksam in 60 Sek. gegen Bakterien und Pilze
- ✓ Gebrauchsfertig



**Inhaltsstoffe:**

Gehalt an 100 g Imprägnierlösung: 0,25 g Poly (hexamethylenbiguanid) hydrochlorid, 0,25 g quaternäre Ammoniumverbindungen und Hilfsstoff.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
80 Wipes - 15x20 cm	18 (Packaging Bag)	05.1210.80
100 Wipes - 15x24	6 (PE Container)	05.1210.100

**Actoanid® Wipes** wird zur Reinigung und Desinfektion der Oberflächen alkoholfreier medizinischer Geräte verwendet, die nicht für den Kontakt mit Flüssigkeiten geeignet sind. Es basiert auf einer Kombination aus Polyhexanid und quartärem Ammonium. Es ist ein Produkt, das zur Reinigung großer Flächen und in Form von Tüchern geeignet ist, die Vliesstoffe (Viskose / Polyester) enthalten. Es enthält keine Aldehyd- und Phenolderivate.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 16615	Gebrauchsfertig	1 min.
Fungizid (Aspergillus brasiliensis, Candida albicans)	EN 16615	Gebrauchsfertig	1 min.
Viruzidal (Vaccinia)	EN 14476	Gebrauchsfertig	1 min.



#### Inhaltsstoffe:

Wirkstoffmenge in 100 g:

**Actosed® HP Ready:** Stabilisator, Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe

**Actosed® HP Ready:** Aktivator: ≤ 6% Peressigsäure Das aktivierte Produkt enthält zunächst ≥ 2000 ppm Peressigsäure und ≥ 5000 ppm Wasserstoffperoxid.

#### Verpackung

Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L (4750 ml + 250 ml Aktivator)	2	01.7303.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.5199.25

## ACTOSED® HP READY

### Hochwertiges Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

- ✓ Enthält eine Kombination aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid
- ✓ Wird zur Desinfektion von gereinigten flexiblen und starren Endoskopen und medizinischen Instrumenten auf hohem Niveau verwendet
- ✓ Breites Wirkungsspektrum einschließlich Sporen und wirkt schnell auf Bakterien (einschließlich Tbc), Viren und Pilze
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Bietet eine sichere Verwendung für medizinisches Fachpersonal
- ✓ Kann manuell oder mit einer Endoskopwaschmaschine verwendet werden

**Actosed® HP Ready** ist ein sporizides Desinfektionsmittel, das Peressigsäure und Wasserstoffperoxid enthält. Es wird zur hochgradigen Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen verwendet und wirkt auf Bakterien (einschließlich Tbc), Viren und Pilze. **Actosed® HP Ready** wird während des Gebrauchs aktiviert und einsatzbereit gemacht.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkzeit in:
Bakterizid	EN 14561	Gebrauchsfertig	5 min.
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. brasiliensis</i> )	EN 14562	Gebrauchsfertig	5 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14563	Gebrauchsfertig	5 min.
Sporizid ( <i>Bacillus subtilis</i> )	EN 17126	Gebrauchsfertig	5 min.
Viruzid ( <i>Polio</i> , <i>Adeno</i> , <i>Rota</i> )	EN 14476	Gebrauchsfertig	5 min.



## ACTOSED® PA POWDER

### Hochwertiges Desinfektionsmittel für Endoskope und medizinische Instrumente



- ✓ Hohe Reinigungsleistung ✓ Geeignet für die Verwendung in vielen verschiedenen Materialien mit optimaler Materialverträglichkeit
- ✓ Hat bakterizide (einschließlich MRSA), fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung ✓ Biologisch abbaubar ✓ Bietet eine sichere Verwendung für medizinisches Personal. ✓ Kann manuell oder mit einer Endoskopwaschmaschine verwendet werden. ✓ Es ist von **STORZ** zugelassen

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: <50 g Natriumpercarbonat, <30 g TAED, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
1.62 %	1 L	16.2 gr

  

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
81 g	240	06.9605.81
810 g	10	06.9605.810
5 kg	1	06.9605.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4204.25

**Actosed® PA Powder**, ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel in Pulverform, das Peressigsäure enthält und zur Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen verwendet wird. Zeigt optimale Effizienz bei kurzer Kontaktzeit und sorgt für eine sichere Verwendung. Dank seiner hohen Reinigungskraft kann es zur Vorreinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten bei allen Arten von Verunreinigungen eingesetzt werden.

**Actosed® PA Powder** ist ein Produkt, das für den täglichen Gebrauch geeignet ist. Die minimale effektive Konzentration (MEC) sollte während der Dauer des Gebrauchs mit den Teststreifen überprüft werden. Wenn Actosed Pa-Pulver in Wasser gelöst wird, ist eine Konzentrationsverhältnismenge zur Produktmenge erzeugt.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid (including MRSA)	EN 13727 EN 14561	1.62 %	5 min.
Fungizid ( <i>C. albicans</i> , <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624 EN 14562	1.62 %	10 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348	1.62 %	10 min.
Viruzid ( <i>Adeno</i> , <i>Polio</i> , <i>MNV</i> )	EN 14563	1.62 %	10 min.
Sporizid ( <i>B. subtilis</i> )	EN 13704	1.62 %	10 min.



## ACTOSED® PA

### Konzentrierte Hochleistungsdesinfektion für Endoskope und medizinische Instrumente



- ✓ Enthält eine Kombination aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid
- ✓ Zur hochgradigen Desinfektion von gereinigten, flexiblen und starren Endoskopen und medizinischen Instrumenten
- ✓ Breites Wirkungsspektrum einschließlich Sporen und schnell wirkend auf Bakterien (einschließlich Tbc), Viren und Pilzen ✓ Kann seine Wirksamkeit in Gegenwart von organischer Substanz aufrechterhalten
- ✓ Biologisch abbaubar ✓ Bietet sichere Verwendung für medizinisches Fachpersonal ✓ Kann manuell oder mit einer Endoskopwaschmaschine verwendet werden

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: Kombination von ≤ 10% Peressigsäure und Wasserstoffperoxid, Korrosionsinhibitor und Hilfsmittel Substanzen

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
1 %	990 ml	10 ml
3 %	970 ml	30 ml (1 Pump)

  

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	01.9305.1
5 L	4	01.9305.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4154.25

Durch die Kombination von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid mit Korrosionsinhibitoren in einer speziellen Formel bietet **Actosed® PA** dem Benutzer eine schnelle, effiziente und sichere Handhabung und ist eine der besten Optionen für die Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen auf hohem Niveau . Die aldehydfreie Formulierung macht das Produkt sicherer für die Umwelt und die Anwender. **Actosed® PA** hat eine breite Materialverträglichkeit, wenn es in empfohlenen Konzentrationen und Verwendungsdauern verwendet wird.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 14561	1 %	10 min.
Fungizid	EN 14562	1 %	10 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14563	1 %	10 min.
Viruzid ( <i>Adeno</i> , <i>Polio</i> , <i>MNV</i> )	EN 14476	1 %	10 min.
Sporizid	EN 13704	3 %	10 min.



## ACTOSED® OPA

### Hochwertiges Desinfektionsmittel für Endoskope und medizinische Instrumente

- ✓ Enthält 0,55% Orthophthalaldehyd ✓ Bietet sichere Verwendung für vorgereinigte Endoskope und medizinische Instrumente
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit ✓ Überlegene antimikrobielle Aktivität
- ✓ Schnell wirkend ✓ Kann bis zu 14 Tage mit Überwachung des Aktivitätsniveaus mit Teststreifen verwendet werden.
- ✓ Kann mit manueller oder Endoskopwaschmaschine verwendet werden.
- ✓ Gebrauchsfertiges Produkt

**Actosed® OPA** ist ein gebrauchsfertiges Produkt ohne Aktivierung zur hochgradigen Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen. Es hat eine bakterizide (einschließlich Tbc), fungizide, viruzide und sporizide Wirkung. **Actosed® OPA** kann bei chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, einschliesslich MIC-Instrumenten, Anaesthesiematerialien und nicht hitzebeständigen medizinischen Instrumenten verwendet werden. chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, einschließlich MIC-Instrumenten, Anästhesiematerialien und nicht hitzebeständigen medizinischen Instrumenten, verwendet werden

#### Inhaltsstoffe

100 g enthalten: 0,55% Orthophthalaldehyd (OPA), Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	4	01.2323.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4144.25

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 13727 EN 14561	Gebrauchsfertig	5 min.
Fungizid	EN 13624 EN 14562	Gebrauchsfertig	5 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348 EN 14563	Gebrauchsfertig	5 min.
Viruzid (Adeno, Polio, MNV)	EN 14476	Gebrauchsfertig	5 min.
Sporizid	DGHM EN 13704	Gebrauchsfertig	3 hours



## ACTOSED® FORTE READY

### Hochwertiges Desinfektionsmittel für Endoskope und medizinische Instrumente

- ✓ Enthält 2% Gluteraldehyd ✓ Wird zur hochgradigen Desinfektion zuvor gereinigter Instrumente verwendet. ✓ Bietet eine sichere Verwendung für medizinische Instrumente und Endoskope mit hoher Materialverträglichkeit. ✓ Hat bakterizide, mycobakterizide, viruzide, fungizide und sporizide Wirkung. ✓ Gebrauchsfertig wird ohne Aktivator verwendet. ✓ Geeignet für die manuelle Reinigung, sowie auch mit Endoskopwaschmaschine

**Actosed® Forte Ready** bietet eine hochwertige Desinfektion für Endoskope und medizinische Instrumente. Es ist als gebrauchsfertiges Formular erhältlich. Die **Actosed Forte Ready** Lösung kann bis zu 15 Tage verwendet werden.

**Actosed® Forte Ready** kann manuell oder mit einer Endoskopwaschmaschine zur Hochleistungsdesinfektion von flexiblen und starren Endoskopen, chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, einschließlich MIC-Instrumenten, Anästhesiematerialien und nicht hitzebeständigen medizinischen Instrumenten, verwendet werden

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 2% Gluteraldehyd, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	4	01.0303.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4164.25

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 14561	Gebrauchsfertig	15 min.
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	EN 14562	Gebrauchsfertig	15 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14348 EN 14563	Gebrauchsfertig	15 min.
Viruzid	BRV, BHV	Gebrauchsfertig	15 min.
Sporizid	EN 13704	Gebrauchsfertig	1 Stunde



## ACTOSED® ENDO TERRA

### Konzentrierte Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen

- ✓ Enthält Biguanid-, Amin- und quaternäre Ammoniumverbindungen
- ✓ Zur Reinigung und Desinfektion von wärmeempfindlichen Materialien und chirurgischen Instrumenten einschließlich Endoskopen. ✓ Aldehyd- und phenolfrei ✓ Hohe Materialverträglichkeit ✓ Hat bakterizide, hefizide und viruzide Aktion ✓ Zertifiziert von der Deutschen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene **DGHM / VAH** ✓ Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschinen
- ✓ Es ist von **STORZ** zugelassen

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 10 g Alkyldimethylethylammoniummethosulfat Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 3,6 g Cocopropylendiaminguanidumacetat, Korrosionsinhibitoren, nichtionisches Tensid und Hilfsstoffe.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
3 %	970 ml	30 ml (1 Pump)
Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	01.4702.1
2 L	9	01.4702.2
5 L	4	01.4702.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4194.25

**Actosed® Endo Terra**, ist ein Desinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum, das Biguanid, quaternäre Ammoniumverbindungen und Amin enthält. Zeigt hohe Materialverträglichkeit und starke Reinigungseigenschaften. Geeignet für den täglichen Gebrauch bei der Desinfektion von Medizinprodukten. Actosed® Endo Terra eignet sich zur manuellen Verwendung oder mit Ultraschallwaschmaschinen zur Vorreinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, einschließlich MIC-Instrumenten, zahnärztlichen Instrumenten, Endoskopen, Anästhesiematerialien, hitzebeständig und nicht hitzebeständig Materialien.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 13727 EN 14561	3 %	15 min.
Hefezid ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624 EN 14562	3 %	15 min.
Viruzid	HBV, BVDV, Vaccinia	3 %	15 min.



## ACTOSED® ENZYM

### Reinigungs- und Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

- ✓ Enthält 4 Enzyme (Amylase, Lipase, Protease, Cellulase)
- ✓ Desinfektion durch andere darin enthaltene Wirkstoffe
- ✓ Wirkt bakterizid, hefizid und viruzid
- ✓ Zur Vorreinigung und Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten. ✓ Ein konzentriertes Produkt. ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit ✓ Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschinen ✓ Es ist von **STORZ** zugelassen

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 12 g Didesylmethylpoly (oxyethyl) Konzentration zum Gebrauch Konzentrationsverhältnis Wassermenge Produktmenge 0,5 % 995 ml 5 ml -ammonium propionate, 9,9 g N, N-Bis (3-aminopropyl) dodecylamine, 0,8 g Enzyme (Amylase, protease, lipase, cellulase), nonionic surfactant, corrosion inhibitors and excipients.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
0,5 %	995 ml	5 ml
Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	01.7603.1
5 L	4	01.7603.5
Test Strip - Pack of 25 pcs		14.4174.25

**Actosed® Enzym** ist ein konzentriertes Produkt mit 4 Enzymgehalten und Desinfektionskraft in einem Produkt. Der Enzymkomplex bietet eine hohe Leistung zur Entfernung organischer Verunreinigungen wie Blut, Protein, Schleim, Fett und Kot. Zusätzlich zum Reinigungseffekt kann **Actosed® Enzym** für bakterizide, fungizide und viruzide (wie HBV, HIV, HCV) Wirkung vor der Sterilisation oder hochgradigen Desinfektion mit den darin enthaltenen desinfizierenden Wirkstoffen verwendet werden. Es ist für den täglichen Gebrauch in medizinischen Anwendungen geeignet.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 13727 EN 14561	0,5 %	15 min.
Hefezid ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624 EN 14562	0,5 %	15 min.
Viruzid (Vaccinia)	EN 14476	0,5 %	15 min.



## ACTOSED® ENDO READY

### Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

- ✓ Enthält Amin und quaternäre Ammoniumverbindungen
- ✓ Für Endoskope, chirurgische Instrumente und hitzeempfindliche Materialien, deren Wiederverwendung, Reinigung und Desinfektion
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Hat bakterizide, hefeizide, mykobakterizide und viruzide Wirkung
- ✓ Geeignet für den manuellen Gebrauch und in Ultraschallwaschmaschinen

**Actosed® Endo Ready** ist ein Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum sowie Amin- und quaternären Ammoniumverbindungen. Es zeigt eine hohe Materialkonformität und eine starke Reinigungsfunktion. Es ist für den täglichen Gebrauch bei der Desinfektion medizinischer Instrumente geeignet.

**Actosed® Endo Ready** eignet sich zur Vorreinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, zahnärztlichen Instrumenten, Endoskopen, Anästhesiegeräten und Materialien, die hitzebeständig oder nicht hitzebeständig sind, einschließlich MIC-Instrumenten von Hand oder Ultraschall Waschmaschinen.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 14561	Gebrauchsfertig	15 min.
Hefeizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 14562	Gebrauchsfertig	15 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14563	Gebrauchsfertig	30 min.
Viruzid	HBV, BHV, BRV	Gebrauchsfertig	15 min.



#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 0,59 g N, N Bis (3-aminopropyl) dodecylamin, 0,72 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	4	01.8203.5
Test.Strip - Pack of 25 pcs		14.4184.25

## ACTOSED® ENDO

### Konzentriertes Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

- ✓ Enthält Amin und quaternäre Ammoniumverbindungen
- ✓ Für Endoskope, chirurgische Instrumente und hitzeempfindliche Materialien, deren Wiederverwendung, Reinigung und Desinfektion
- ✓ Aldehyd- und phenolfrei
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Hat bakterizide, hefeizide, mykobakterizide und viruzide Wirkung
- ✓ Geeignet für den manuellen Gebrauch und in Ultraschallwaschmaschinen
- ✓ Es ist von **STORZ** zugelassen

**Actosed® Endo** ist ein Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum sowie Amin- und quaternären Ammoniumverbindungen. Es zeigt eine hohe Materialkonformität und eine starke Reinigungsfunktion. Es ist für den täglichen Gebrauch bei der Desinfektion medizinischer Instrumente geeignet. **Actosed® Endo** eignet sich zur Vorreinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, zahnärztlichen Instrumenten, Endoskopen, Anästhesiegeräten und den Materialien.

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 14561	3 %	15 min.
Hefeizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 14562	3 %	15 min.
Tuberkulozid, Mycobakterizid	EN 14563	3 %	30 min.
Viruzid	HBV, BHV, BRV	3 %	15 min.



#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 12 g N, N-Didecyl-N-methylpoly (oxyethyl) ammoniumpropionat, 9,9 g N- (3-Aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
3 %	970 ml	30 ml (1 pump)

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
2 L	9	01.0101.2
5 L	4	01.0101.5
Test.Strip - Pack of 25 pcs		14.4184.25



## ACTOCLEAN® PERFECT

### Enzymatischer Reiniger für Endoskope und medizinische Instrumente



- ✓ Enthält 4 Enzyme (Amylase, Lipase, Protease, Cellulase)
- ✓ Zur Reinigung von Instrumenten und Endoskopen
- ✓ Ein konzentriertes Produkt ✓ Phosphatfrei
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Biologisch abbaubar in der Natur
- ✓ Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschine

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: Enzym (Amylase, Lipase, Protease, Cellulase), 0,8 g Benzalconiumchlorid, nichtionisches Tensid, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

**Actoclean® Perfect** ist ein konzentrierter flüssiger Reiniger, der Enzyme enthält. Dank vier Enzymen in seinem Inhalt reinigt es schnell und effektiv den organischen Schmutz auf den Instrumenten. Es enthält Korrosionsinhibitoren und verhindert die Korrosionsbildung. Dank seines neutralen pH-Wertes kann es sicher in allen Arten von Materialien verwendet werden. Es ist phosphatfrei. Es ist für den Einsatz in verschiedenen Wasserhärtegraden geeignet.

**Actoclean® Perfect** eignet sich für chirurgische Instrumente aus Edelstahl, zahnärztliche Instrumente, Endoskope, Anästhesiegeräte und Materialien, die hitzebeständig oder nicht hitzebeständig sind, einschließlich MIC-Instrumente von Hand oder in einer Ultraschallwaschmaschine

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
0,5 %	1000 ml	5 ml
1 %	1000 ml	10 ml

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	02.1016.1
5 L	4	02.1016.5



## ACTOCLEAN® FLÜSSIG

### Konzentrierter Reiniger für Endoskope und medizinische Instrumente



- ✓ Ein konzentriertes Produkt
- ✓ Zur Reinigung von Instrumenten und Endoskopen
- ✓ Kann in jeder Art von Material verwendet werden
- ✓ Phosphatfrei
- ✓ Biologisch abbaubar in der Natur
- ✓ Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschine

**Actoclean® Flüssig** ist ein enzymfreies Reinigungsprodukt in flüssiger Form für medizinische Instrumente. Verursacht keine Korrosionsbildung. Phosphatfrei.

**Actoclean® Flüssig** eignet sich zur manuellen oder Verwendung mit Ultraschallwaschmaschinen zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, einschließlich MIC-Instrumenten, zahnärztlichen Instrumenten, Endoskopen, Anästhesiematerialien, hitzebeständigen und nicht hitzebeständigen Materialien.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: Nichtionisches Tensid, 0,8 g Benzalkoniumchlorid, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
0,5 %	1000 ml	5 ml

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	02.0801.1
5 L	4	02.0801.5



## ACTO® ENZY FOAM

### Enzymatisches Reinigungsschaumspray



- ✓ Enthält 4 Enzyme (Amylase, Lipase, Protease, Cellulase)
- ✓ Zur Reinigung von Instrumenten und Endoskopen
- ✓ Kann in jeder Art von Material verwendet werden
- ✓ Phosphatfrei
- ✓ Hat einen neutralen pH-Wert
- ✓ Ein gebrauchsfertiges Schaumspray
- ✓ Biologisch abbaubar in der Natur

**Acto® Enzy Foam** ist ein enzymatischer Reiniger in Schaumform, der für die Verwendung entwickelt wurde Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten nach der Behandlung. Aufgrund der Enzyme und andere Tenside, die es enthält, liefert es schnell und effektiv Entfernung der Biofilmschicht und aller Arten von organischen Verunreinigungen und hilft, die mikrobielle Belastung zu reduzieren. Aufgrund seines neutralen pH-Wertes kann es sicher in allen Arten von Materialien verwendet werden, und es trägt zur Vorbeugung von Rost- Und Korrosionsbildung vor.

Es eignet sich zur enzymatischen Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten sowie zahnärztliche Instrumente und Materialien aus Metall, Kunststoff, Keramik, Porzellan und Glas.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: <5% nichtionisches Tensid, <5% kationisches Tensid, <5% EDTA, Enzym (Amylase, Protease, Lipase, Cellulase), Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
500 ml	18	02.4651.500
750 ml	15	02.4651.750



## ACTO® EDELSTAHL

### Reinigungs- und Pflegespray für Stahloberflächen

- ✓ Enthält medizinisches Paraffinöl
- ✓ Bietet Glanz auf Stahloberflächen
- ✓ Geeignet für die Wartung und Reinigung des Instruments
- ✓ Verhindert Korrosion
- ✓ Silikonfrei
- ✓ Antistatisch
- ✓ Geeignet für häufigen Gebrauch

**Acto® Edelstahl** ist ein Spray zur Pflege und zum Schutz von Stahloberflächen. Reinigt Oberflächen ohne Kratzer.

Bietet Glanz in dem Bereich, in dem es verwendet wird. Hat antistatische Wirkung. Verhindert Korrosion und ist für den häufigen Gebrauch geeignet.

Wird auf großen Stahloberflächen in Krankenhäusern, Industrieküchen und Lebensmitteln verwendet.

#### Inhaltsstoffe:

Paraffinöl der DAB-Qualität, <5% nichtionisches Tensid, flüchtiges Gas Propan und Butan.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
400 ml	12	03.5003.400



## ACTOSTEEL®

### Rost- und Korrosionsentferner

- ✓ Enthält Phosphorsäure
- ✓ Ein wirksamer Rost- und Korrosionsentferner
- ✓ Verhindert Verdunkelung und Verfärbung von medizinischen Instrumenten
- ✓ Entfernt durch Sterilisation verursachte Flecken
- ✓ Ein konzentriertes Produkt

**Actosteel®** entfernt Flecken, Korrosion und Rost auf medizinischen Instrumenten. Kann die Korrosion beseitigen, die durch Wasser von schlechter Qualität und Sterilisationsdampf verursacht wird.

Zum Entfernen von Rost und Korrosion an Instrumenten aus rostfreiem Stahl. Bietet Neutralisation von Alkalirückständen auf medizinischen Instrumenten. Beseitigt mögliche Kalkbildung. Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschine.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: > 30 g Phosphorsäure, <5 g nichtionische Tensid, Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe.

Konzentration zur Nutzung		
Konzentration	Wassermenge	Produktmenge
0.5 %	1000 ml	5 ml
0.3 %	1000 ml	3 ml

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	14	02.0901.1
5 L	4	02.0901.5



## ACTO® OIL SPRAY SF

### Instrumentenwartungsöl

- ✓ Enthält medizinisches Paraffinöl
- ✓ Geeignet für die Wartung des Instruments vor der Dampfsterilisation
- ✓ Silikonfrei
- ✓ Bietet eine optimale Schmierung beweglicher Instrumententeile
- ✓ Verhindert Korrosion
- ✓ Beständig bis 200 ° C.
- ✓ Geeignet für häufigen Gebrauch

**Acto® Oil Spray SF** ist ein silikonfreies Pflegespray. Bildet eine dünne Schutzschicht auf den Instrumenten und verlängert die Lebensdauer der Instrumente durch gemeinsame Pflege der medizinischen Instrumente. Beschädigt nicht die Instrumente. Verhindert die Bildung von Korrosion bei regelmäßiger Verwendung. Für die regelmäßige Anwendung geeignet. Verhindert nicht die Sterilisation nach dem Sprühen.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: > 30 g Phosphorsäure, <5 g nichtionisches Tensid, Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe.

Beständig gegen Temperaturen bis 200 ° C. Wird zur Schmierung und Wartung von medizinischen und chirurgischen Eingriffen verwendet: Instrumente, Endoskope, chirurgische und zahnärztliche Instrumente aus Stahl, Scheren, Pinzetten und Instrumente mit beweglichen Gelenken.

#### Verpackung

Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
400 ml	12	03.4903.400





## ACTOCLEAN® CEMENT

### Gebrauchsfertiger Reiniger auf Enzymbasis für medizinische Instrumente - Zementlösungsmittel

- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Hat aufgrund des Enzymgehalts eine starke Reinigungsfunktion
- ✓ Zur Entfernung von Zement- und Alginatrückständen
- ✓ Ermöglicht die Reinigung und Wartung von Instrumenten
- ✓ Bakteriostatisch
- ✓ Geeignet für die Verwendung mit Hand- und Ultraschallwaschgeräten
- ✓ Bietet schnelle und hervorragende Ergebnisse bei Ultraschallgeräten

**Actoclean® Cement** ist eine Mehrwecklösung für die Reinigung und den Austausch und die Wartung von Instrumenten. Geeignet für die Reinigung und Wartung von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, die in medizinischen Bereichen verwendet werden. Gewährleistet die Entfernung anorganischer Verunreinigungen wie Alginat und Zementreste auf Zahninstrumenten. Reinigt Rückstände auf Instrumenten, ohne dass mit einer Bürste in Lücken eingedrungen werden muss. Hat bakteriostatische Wirksamkeit. Geeignet für den täglichen Gebrauch.

Wird zur Reinigung und Wartung aller chirurgischen und medizinischen Instrumente sowie von Belüftern, Bohrern und zahnchirurgischen Materialien verwendet, die in der Zahnmedizin verwendet werden. Kann in Ultraschallwaschmaschinen und manuell verwendet werden.

**Inhaltsstoffe:**

Didecylmethylpoly (oxyethyl) ammoniumpropionat, nichtionisches Tensid, Phosphorsäure, Enzym (Protease, Lipase), Korrosionsinhibitor und Hilfsstoffe.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
2 L	9	02.3404.2
5 L	4	02.3404.5



## ACTODENT® SPRAY

### Turbinenwartungsspray

- ✓ Wird für die Wartung von Turbinen verwendet
- ✓ Wird auch zur Wartung und Schmierung von zahnärztlichen Instrumenten verwendet
- ✓ Enthält medizinisches Paraffinöl
- ✓ Ungiftig
- ✓ Antistatisch
- ✓ Beständig bis 200 ° C.
- ✓ Geeignet für häufigen Gebrauch

**Actodent® Spray** ist ein Korrosionsschutzspray für die Turbineninstandhaltung. Hat antistatische Wirkung. Geeignet für den häufigen Gebrauch.

**Actodent® Spray** ist ein Wartungs- und Schmierspray für medizinische Zwecke und chirurgische Instrumente, Turbinen sowie deren Köpfe. Geeignet für den Gebrauch vor der Sterilisation. Ist kein Spülen erforderlich.

**Inhaltsstoffe:**

Paraffinöl der DAB-Qualität, flüchtiges Gas Propan und Butan.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
400 ml	12	03.7403.400



## ACTODENT® BOHRERBAD

### Zahninstrument und zahnärztliches Desinfektionsmittel

- ✓ Geeignet für alle zahnärztlichen Instrumente, insbesondere für Zahnbohrer
- ✓ Hat eine hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Hat bakterizide hefeizide, mykobakterizide und viruzide Wirkung
- ✓ Frei von Aldehyd und Phenol ✓ Ein gebrauchsfertiges Produkt
- ✓ Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschine

**Actodent® Bohrerbad** ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur Desinfektion von medizinischen Instrumenten, insbesondere zahnärztlichen Instrumenten. Enthält Korrosionsschutzmittel. Zur Vorreinigung und Desinfektion von zahnärztlichen Instrumenten mit hoher Reinigungskraft. Frei von Aldehyd und Phenol.

**Actodent® Bohrerbad** wird zur Reinigung und Desinfektion von Zahnbohrern in der Zahnmedizin sowie von zahnärztlichen chirurgischen und Labormaterialien verwendet. Hat eine breite Materialverträglichkeit einschließlich Stahl, Glas, Porzellan, Keramik und Metall. Geeignet für die manuelle Verwendung und mit Ultraschallwaschmaschine.

**Inhaltsstoffe:**

100 g enthalten: 0,59 g Bis (3-aminopropyl) dodecylamin, 0,72 g Didecylmethylpoly (oxyethyl) ammoniumpropionat und Hilfsstoffe

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
2 L	9	01.0501.2

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 14561	Gebrauchsfertig	15 min.
Hefeizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 14562	Gebrauchsfertig	15 min.
Tuberkulozid Mycobactericidal	EN 14563	Gebrauchsfertig	30 min.
Viruzid	HBV, BHV, BRV	Gebrauchsfertig	15 min.



## ACTOTON® A

### Alkalische Reinigungslösung für Medizinprodukte



- ✓ Alkalischer Flüssigreiner
- ✓ Wird in allen Wasch- und Desinfektionsgeräten verwendet
- ✓ Beschädigt keine Maschinenteile und Werkzeuge
- ✓ Wirksam bei geringer Konzentration
- ✓ Kann in verschiedenen Wasserhärten verwendet werden

Es ist ein alkalischer Reiniger zur Reinigung von Medizinprodukten mit Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Kann sicher in thermisch waschbaren Desinfektionsgeräten verwendet werden. Desinfektion bei 93 ° C.

Bietet gründliche und rückstandsfreie Reinigung. Geeignet für den Einsatz in verschiedenen Wasserhärtegrade. Enthält Korrosionsinhibitoren. Kann sicher bei jeder Marke von Wasch- und Desinfektionsmitteln verwendet werden.

**Inhaltsstoffe:**

Kaliumhydroxid, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	04.4301.5



**Inhaltsstoffe:**  
Phosphorsäure und Lösungsmittel.

## ACTOTON® SN

### Neutralisationslösung für Waschesinfektionsgeräte

- ✓ Auf Phosphorsäurebasis ✓ Neutralisation von Alkaliresten
- ✓ Kann in allen Wasch- und Desinfektionsgeräten verwendet werden
- ✓ Beschädigt keine Maschinenteile und Werkzeuge
- ✓ Enthält Korrosionsinhibitoren

Flüssigkeit für Wasch- und Desinfektionsmittel enthält Neutralisationslösung organische Säure. Es wird zur Neutralisation von Alkaliresten nach dem Hauptwaschprozess verwendet. Es sorgt für die Entfernung von gebildetem Kalk. Geeignet für den Einsatz in allen Waschmaschinen und Desinfektionsgeräten.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	04.1501.5



**Inhaltsstoffe:**  
Zitronensäuremonohydrat, 2-Propanol, nichtionische Tenside und Hilfsstoffe.

## ACTOTON® C

### Neutralisationslösung für Waschesinfektionsgeräte

- ✓ Auf Zitronensäurebasis ✓ Neutralisation von Alkaliresten
- ✓ Kann in allen Wasch- und Desinfektionsgeräten verwendet werden
- ✓ Beschädigt keine Maschinenteile und Werkzeuge
- ✓ Enthält Korrosionsinhibitoren

Actoton® C wird zur Neutralisation von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und hitzebeständigen Materialien nach dem alkalischen Waschen verwendet. Es enthält Zitronensäure, um die nach dem Waschen in der Maschine gebildeten Alkalireste zu entfernen.

Actoton® C eignet sich für Edelstahl, Kunststoff, Gummi, Latex, Laborglas und Keramik.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	04.1301.5



**Inhaltsstoffe:**  
Medizinische Paraffinöl und nichtionische Tenside.

## ACTOTON® M

### Instrumentenwartungsgöl für den manuellen Gebrauch und für Waschmaschinedesinfektoren

- ✓ Enthält medizinisches Paraffin ✓ Geeignet für die Wartung des Instruments vor der Dampfsterilisation ✓ Bietet eine optimale Schmierung beweglicher Instrumententeile ✓ Es verhindert Verschleiß und verlängert die Lebensdauer von Instrumenten ✓ Es ist wirtschaftlich und spart Zeit ✓ Geeignet für den manuellen und maschinellen Gebrauch

Actoton® M wird zur manuellen und maschinellen Wartung von chirurgischen Eingriffen für Instrumente verwendet. Bietet gemeinsame Wartung von medizinischen Instrumenten durch Schaffung einer dünnen Schutzschicht auf den Instrumenten.

Beschädigt die Instrumente nicht. Es spart Zeit und benötigt keine zusätzliche Verarbeitung.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	04.1701.5





## ACTODIACIT®

### Desinfektionsmittel für Hämodialysegeräte



- ✓ Zur thermochemischen Desinfektion
- ✓ Enthält Zitronensäure
- ✓ Bietet eine einstufige Desinfektion und Entkalkung
- ✓ Hat bakterizide (einschließlich Tbc), hefeizide und viruzide Wirkung
- ✓ 100% abbaubar, umweltfreundlich
- ✓ Geeignet für alle Hämodialysegeräte

**Actodiact®** baut Calciumcarbonat ab und entfernt Blutreste.

Zur thermochemischen Desinfektion und Entkalkung bei der bei Hämodialysegeräten, die mit einem volumetrischen System arbeiten. 100% biologisch abbaubar und ungiftig. Enthält keine Farb- und Geruchsstoffe. Geeignet für den Einsatz am alle Hämodialysegeräte.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 21 g Zitronensäure, Milchsäure, Apfelsäure und Hilfsstoffe

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	01.3702.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid (Including MRSA, VRE)	EN 13727 EN 14561	1 %	10 min.
Hefeizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624 EN 14562	1 %	10 min.
Tuberkulozid	EN 14348 EN 14563	1 %	10 min.
Viruzid (Parvovirus)	EN 14476	5 %	10 min.



## ACTODIACIT® PA

### Desinfektionsmittel mit Peressigsäure für Hämodialysemaschinen



- ✓ Enthält Peressigsäure
- ✓ Bietet eine einstufige Desinfektion und Entkalkung
- ✓ Hat bakterizide mykobakterizide, hefeizide und sporizide
- ✓ 100% abbaubar, umweltfreundlich
- ✓ Geeignet für alle Hämodialysegeräte

**Actodiact® PA** wird zur hochwirksamen Desinfektion eingesetzt und Entkalkungszwecke in Hämodialysegeräten mit Volumensystem und offenen System. Führt eine Desinfektion am Körper durch Temperatur. Es ist Blutlöser und Entkalker.

Biologisch abbaubar. Geeignet für alle Hämodialysegeräte.

#### Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: ≤ 10% Peressigsäure und Wasserstoffperoxid, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoff.

Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
5 L	3	01.8305.5

Mikrobiologische Aktivität	Test Methode	Konzentration	Wirkungszeit in:
Bakterizid	EN 13727 EN 14561	1 %	10 min.
Hefeizid ( <i>C. albicans</i> )	EN 14562	1 %	10 min.
Tuberkulozid, Mykobakterizid	EN 14563	1 %	10 min.
Viruzid (Adeno, Polio, MNV)	EN 14476	1 %	10 min.
Sporizid	EN 13704	3 %	10 min.



## Dosierungshilfen



10.0002.1

*Dosierpumpe  
10 ml  
für 2 L & 5 L  
Produkte*



10.2172.1

*Dosierpumpe  
30 ml  
für 2 L & 5 L  
Produkte*



10.2252.1

*Dosierpumpe  
für 500 ml &  
1 L Produkte*



10.3405

*3 ml Dosierpumpe  
für 500 ml & 1 L  
Produkte*



10.3265

*Dosierpumpe  
für 500 ml & 1 L  
Produkte*



10.3435

*Dosierpumpe  
für 500 ml & 1 L  
Produkte*

## Sprühaufsätze



10.3455

*Fingerpumpspray  
für 50 ml, 100 ml &  
250 ml Produkte*



10.2152.1

*Schaumauslösepumpe  
für 500 ml, 750 ml  
& 1 L  
Produkte*



10.2142.1

*Pumpspray  
für 500 ml,  
750 ml & 1 L  
Produkte*

Dosierungstabelle

	0.25 %	0.5 %	1 %	2 %	3 %
1 Liter	2.5 ml	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml
5 Liter	12.5 ml	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml
10 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml
20 Liter	50 ml	100 ml	200 ml	400 ml	600 ml
30 Liter	75 ml	150 ml	300 ml	600 ml	900 ml



*Kunststoffspender*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
1000 ml	10	10.0010.1



*Kunststoffspender*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
1000 ml	1	10.0011.1



*Stahlspeicher*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
500 ml	1	10.0006.500
1000 ml	1	10.0006.1



*Stahlspeicher - Touchless*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
1000 ml	1	10.5500.1



*Desinfektionstischspender*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
1000 ml	1	10.6040.1



*Desinfektionsbad 3 L*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
3 L	1	10.0004.3
Maße		
300x190x115 cm		



*Desinfektionsbad 5-10 L*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
10 L	1	10.2192.10
Maße		
390x290x170 cm		



*Desinfektionsbad 30 L*

Verpackung

Einheit	Verpack./ Einheit	Artikel-Nr.
30 L	1	10.2202.30
Maße		
700x300x180 cm		

**BIOZID**

**HAUT- UND HAND  
ANTISEPTIKUM**

1. ACTODERM®  
06.2501
2. ACTODERM® GEL  
06.1157
3. ACTODERM® GEL PLUS  
06.4859
4. ACTODERMANOL®  
06.1046
5. ACTODERMANOL® GEL  
06.5990
6. ACTOMAN® PLUS  
06.1188

**FLÄCHENDESINFEKTION  
FÜR BODEN &  
OBERFLÄCHEN**

1. ACTOSAL® PA POWDER  
05.1036
2. ACTOANID® FLÄCHE  
05.2001
3. ACTOSAL® FLÄCHE AF  
05.5502
4. ACTOSEPT® AF NEW  
05.2242

**WUNDVERSORGUNG**

1. ACTOLIND® w GEL  
06.6803
2. ACTOLIND® w SOLUTION  
06.6703

**GLEITMITTEL**

1. ACTO® LUBRICANT GEL  
06.3526

**HIGH-LEVEL  
DESINFEKTIONSMITTEL FÜR  
MEDIZINPRODUKTE**

1. ACTOSED® OPA  
01.2323
2. ACTOSED® FORTE READY  
01.0303
3. ACTOSED® PA SOLUTION  
01.9305
4. ACTOSED® PA POWDER  
01.9605
5. ACTOSED® HP READY  
01.7303

**DESINFEKTIONSMITTEL FÜR  
MEDIZINPRODUKTE**

1. ACTOSED® ENDO  
01.0101
2. ACTOSED® ENDO TERRA  
01.4702
3. ACTOSED® ENDO READY  
01.8203
4. ACTOSED® ENZYM  
01.7603
5. ACTOANID® FLÄCHE New  
05.2232
6. ACTOSAL® FLÄCHE AF New  
05.2222

**REINIGUNGS- UND  
PFLEGEPRODUKTE FÜR  
MEDIZINPRODUKTE**

1. ACTOCLEAN® PERFECT  
02.1016
2. ACTOCLEAN® FLÜSSIG  
02.0801
3. ACTO® ENZY FOAM  
02.4651
4. ACTOSTEEL®  
02.0901
5. ACTO® OIL SPRAY SF  
03.4903
6. ACTO® EDELSTAHL  
03.5003

**MEDIZINPRODUKT**

**KLASSE III WASCH- UND  
DESINFEKTIONSMITTEL FÜR  
AUTOMATEN**

1. ACTOTON® A  
04.4301
2. ACTOTON® SN  
04.1501
3. ACTOTON® C  
04.1301
4. ACTOTON® M  
04.1701

**KLASSE IIB ALKOHOLBASIERTE SCHNELLE  
FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL**

1. ACTOSEPT® AF  
05.2301
2. ACTOSEPT® AF TÜCHER  
05.3101
3. ACTOSEPT® AF CITRUS  
05.2401

**KLASSE IIB ALKOHOLFREIE SCHNELLE  
FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL**

1. ACTOANID® SPRAY  
05.1230
2. ACTOANID® WIPES  
05.1210

**KLASSE IIB PRODUKTE FÜR DEN  
DENTALBEREICH**

1. ACTODENT® BOHRERBAD  
01.0501
2. ACTOCLEAN® CEMENT  
02.3404
3. ACTODENT® SPRAY  
03.7403

**KLASSE IIB DESINFEKTIONSMITTEL FÜR  
HÄMODIALYSEMASCHINEN**

1. ACTODIACIT®  
01.3702
2. ACTODIACIT® PA  
01.8305

**KLASSE IIB MUNDSCHUTZMASKEN**

1. 3 PLY SURGICAL MASK  
13.6100

**HAND- UND HAUT  
REINIGUNGS-  
UND PFLEGEPRODUKTE**

1. ACTOLIND® FOAM  
06.3265
2. ACTOMAN®  
06.8603
3. ACTO® ALOE VERA  
HAND CREAM  
08.3285
4. ACTO® ALOE VERA  
BODY CARE CREAM  
08.5200
5. ACTOMED® HAND  
06.5103

**KÖRPERPFLEGE- UND  
HYGIENEPRODUKTE**

1. ACTO® MOUTH  
08.4809
2. ACTO® FRESH  
06.8704
3. ACTOLIND® w  
GENITAL (Wipes)  
06.3617
4. ACTOLIND® w  
GENITAL Box  
06.2303
5. ACTO® GENITAL  
HYGIENE SPRAY  
08.3275

**KLASSE IIB 6. ACTO® MEN  
HYGIENE SPRAY**

7. ACTO® SUN FRESH  
08.2343
8. ACTO® MOUTHWASH  
08.4939
9. ACTO® MOUTHWASH  
FOR KIDS  
08.4889

**KLASSE IIB PRODUKTE FÜR DIE  
BABYPFLEGE**

1. ACTO® BABY GEL  
08.4799
2. ACTO® BABY SPRAY  
08.4789

## KOSMETIK

### COSMETIC PRODUCTS

- 1. ACLIND® ANTI-AGING CREAM**  
08.4669
- 2. ACLIND® ANTI-BLEMISH CREAM**  
08.4679
- 3. ACLIND® ANTI-AGING EYE CONTOUR CREAM**  
08.4729
- 4. ACLIND® ULTRA EYE CARE CREAM**  
08.4759
- 5. ACLIND® ANTI-CELLULITE FIRMING CREAM**  
08.4739
- 6. ACLIND® HAND AND BODY CREAM**  
08.4749
- 7. ACLIND® CLEANSING GEL**  
08.4719
- 8. ACLIND® HAND CREAM**  
08.4689
- 9. ACLIND® DUAL-ACTIVE MAKE-UP REMOVER**  
08.4769
- 10. ACLIND® MICELLAR CLEANSING WATER**  
08.4879

### PERFUME

- 1. ACLIND® SAVAGE BLOSSOM FOR WOMEN**  
08.5450
- 2. ACLIND® FATE FOR WOMEN**  
08.5460
- 3. ACLIND® PURE FOR WOMEN**  
08.5470
- 4. ACLIND® SILENT POWER FOR WOMEN**  
08.5480
- 5. ACLIND® INDISPENSABLE PASSION FOR WOMEN**  
08.5510
- 6. ACLIND® MAGNATE KA FOR MEN**  
08.5490
- 7. ACLIND® BLACK IN BLACK FOR MEN**  
08.5520
- 8. ACLIND® CONQUEROR FOR MEN**  
08.5530
- 9. ACLIND® UNSTOPPABLE FOR MEN**  
08.5540

## INDUSTRIELLE REINIGUNG

### KÜCHENREINIGUNGSMITTEL

- 1. ACTODISH® LIQUID**  
07.1888
- 2. ACTOSOLID® CLEAN**  
07.3365
- 3. ACTODISH® RINSE**  
07.1420
- 4. ACTODISH® MANUAL**  
07.3597
- 5. ACTOSHINE® PRESOAK**  
07.3375
- 6. ACTO® DEGREASER**  
07.3395
- 7. ACTOVEN® CLEAN**  
07.1878
- 8. ACTOVEN® POWER RINSE**  
07.3355
- 9. ACTOFREEZE® CLEAN**  
07.1847
- 10. ACTO® ANTI-CALC**  
07.1488
- 11. ACTO® DESCALER POWDER**  
07.3668

### GENERELLE REINIGUNGSMITTEL

- 1. ACTO® CHLORO**  
07.3587
- 2. ACTO® MULTI CLEANER**  
07.1920
- 3. ACTO® INOX CLEANER**  
07.3758
- 4. ACTO® SMART X**  
07.1290

### BODEN- UND OBERFLÄCHENREINIGUNG

- 1. ACTOCLEAN® BASIC**  
07.2000
- 2. ACTOCLEAN® FLOOR**  
07.3658
- 3. ACTO SHINE® MOBILY**  
07.1900
- 4. ACTOLIT® CLEAN**  
07.3335
- 5. ACTO® MUSK**  
07.1320
- 6. ACTO® SHINE GLASS**  
07.8103
- 7. ACTO® SHINE STAR**  
07.1890

### BAD- UND WC-REINIGUNG

- 1. ACTO® PRO B**  
07.2010
- 2. ACTO® PRO T**  
07.1901

### WÄSCHEHYGIENE

- 1. ACTOMAT® PERFECT**  
07.2040
- 2. ACTOMAT® KLASS**  
07.3302
- 3. ACTOMAT® OXY**  
07.3502

## NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

### NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

- 1. ACTOVIR®**  
17.5220
- 2. ACTOVIR® FORTE**  
17.6020
- 3. ACTOVIR® DUO**  
17.5560
- 4. ACTOVIR® FORTE DUO**  
17.5550
- 5. ACTO® HERBAL**  
17.4959
- 6. ACTO® HERBAL GEN**  
17.4979
- 7. ACTO® HERBAL PLUS**  
17.4969
- 8. ACTO® VIT Vitamin C and Zinc**  
17.5380
- 9. ACTO® OMEGA FOR NEW AND NURSING MOTHERS CAPSULE**  
17.5590
- 10. ACTO® OMEGA FOR NEW AND NURSING MOTHERS**  
17.5580
- 11. ACTO® OMEGA FOR ADULTS CAPSULE**  
17.5610
- 12. ACTO® OMEGA FOR ADULTS**  
17.5600
- 13. ACTO® OMEGA KIDS**  
17.5570

## VETERINÄR

### VETERINÄRPRODUKTE

- 1. ACTO® VET SOLUTION**  
12.3678
- 2. ACTO® VET GEL**  
12.3688
- 3. ACTO® VET WIPES**  
12.8804
- 4. ACTO® VET SHAMPOO**  
12.5440

### LANDWIRTSCHAFTSPRODUKTE

#### LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE

- 1. ACTO® AL FORCE Farm**  
18.5039
- 2. ACTO® AL FORCE Flowers**  
18.5069
- 3. ACTO® AL FORCE Hazelnut**  
18.5109
- 4. ACTO® AL FORCE Vegetables**  
18.5089
- 5. ACTO® AL FORCE Farm Plus**  
18.5049
- 6. ACTO® AL FORCE Tree**  
18.5079
- 7. ACTO® AL FORCE Grass**  
18.5059
- 8. ACTO® AL FORCE Tea**  
18.5159
- 9. ACTO® AL FORCE Corn**  
18.5139
- 10. ACTO® AL FORCE Sunflower**  
18.5129
- 11. ACTO® AL FORCE Wheat**  
18.5119
- 12. ACTO® AL FORCE Banana**  
18.5310
- 13. ACTO® AL FORCE Rice**  
18.5149

#### Viehzuchtprodukte

- 1. ACTO® AL FORCE Bovine**  
18.4989
- 2. ACTO® AL FORCE Fish**  
18.5009
- 3. ACTO® AL FORCE Pets**  
18.5029
- 4. ACTO® AL FORCE Poultry**  
18.4999
- 5. ACTO® AL FORCE Ovine**  
18.5019

### SONSTIGE PRODUKTE

- 1. ZUBEHÖR UND DOSIERUNGSHILFEN**

# Unsere Zertifikate



**ISO 9001:2015**  
Quality Management System



**ISO 13485:2016**  
Quality Management System for Medical Device



**CE 93/42/EEC**  
Full Quality Assurance System







**ACTO GmbH**

**Head Office & Factory**

Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Germany  
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37

**Braunschweig Office**

Büchnerstrasse 11 • 38118 Braunschweig / Germany

**Bayern Branch**

Balthasar - Neumann Str. 4 / 97204 Höchberg / Germany

**Baden Württemberg Branch**

Untere Hauptstr. 6 • 78573 Wurmlingen / Germany  
Tel: +49 (0) 531-239 508-0 • Fax: +49 (0) 531-239 508-11

[www.actogmbh.com](http://www.actogmbh.com) • [info@actogmbh.com](mailto:info@actogmbh.com)

