

Veterinär Produkte





ACTO® VET SOLUTION

Wundreinigungsprodukt

Acto® Vet Solution wird zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Wunden verwendet.

Inhaltsstoffe:

1% Poloxamer 188, Polyhexanide, Deionized Water

Gebrauchshinweis:

Acto® Vet Solution, dient um das Risiko der Übertragung von Schadstoffen und Mikroorganismen auf der Wundoberfläche zu verringern. Es soll damit die gesamte Wunde und der Wundbereich gereinigt werden.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
50 ml	200	12.3678.50
100 ml	100	12.3678.100
250 ml	40	12.3678.250
500 ml	20	12.3678.500
1 L	10	12.3678.1



ACTO® VET GEL

Produkt zur Wundreinigung und Befeuchtung

Acto® Vet Gel, wird zur Befeuchtung der Wunde und zur Beschleunigung des Wundheilungsprozesses verwendet.

Inhaltsstoffe:

1% Poloxamer 188, Propylenglykol, Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid, Polihexanid, Amminiumlactat und deionisiertes Wasser.

Gebrauchshinweis:

Acto® Vet Gel, dient um das Risiko der Übertragung von Schadstoffen und Mikroorganismen auf die Wundoberfläche zu verringern, es soll damit die gesamte Wunde und der Wundbereich gereinigt werden.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
30 ml	200	12.3688.30
50 ml	100	12.3688.50



ACTO® VET WIPES

Reinigungstücher für Haustiere

Acto® Vet Wipes wurde speziell für die allgemeine Reinigung bei Haustieren entwickelt. Es enthält kein Alkohol, keine Farbstoffe und keine Parabene. Es hat die Dermatologischen Tests bestanden. Es wird für Augenpartie, Ohr-, Mund- und Nasenpartie, nach dem Gassi-gehen und After-WC verwendet.

Acto® Vet Wischtücher spenden Feuchtigkeit und pflegen das Haar und die Haut Ihres Haustieres, Aloe Vera und Panthenol sorgen gleichzeitig für eine effektive Reinigung. Hilft bei der Beseitigung von schlechten Gerüchen dank hautverträglichem Parfüm. Sie können es bei Katzen und Hunden auch sicher verwenden, wenn Sie das Haus nach dem Gassi-gehen betreten.

Inhaltsstoffe:

1% Poloxamer 188, Monopropylenglykol, Polyaminopropylbiguanid, Panthenol, Aloe Vera, Parfüm und entionisiertes Wasser

Gebrauchshinweis:

Acto® Vet Wipes ist ein Wischtuch auf Wasserbasis, das nichtionische Tenside und Feuchtigkeitsmittel enthält. Der Reinigungsprozess wird durch das nichtionische Tensid Poloxamer 188 bereitgestellt. Poloxamere werden im Allgemeinen als ungiftige und nicht reizende Substanzen angesehen, die in oralen, parenteralen und topischen pharmazeutischen Formulierungen verwendet werden.

Acto® Vet Wipes reinigt dank Poloxamer 188 ohne Reizung. Panthenol, Aloe Vera und das darin enthaltene Monopropylenglykol spenden Feuchtigkeit während des Reinigungsprozesses.

Anwendungsgebiet:

Acto® Vet Wipes ist speziell für die allgemeine Reinigung bei Haustieren konzipiert. Es wird zum Reinigen der Augenkontur, des Ohrs, des Mundes und des Nasenbereichs, der Pfote der Haustiere sowie nach dem WC-Gang und zum Reinigen von Katzen und Hunden verwendet, nach dem Sie Gassi-gegangen sind und nach Hause zurückgekehrt sind.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
100 Wipes (13,5x20)	12	12.8804.100
150 Wipes (13,5x17)	12	12.8804.150
100 Wipes (20x30)	6	12.8804.100L
150 Wipes (20x30)	6	12.8804.150L





ACTODERMANOL®

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

- Es enthält Ethylalkohol.
- Es ist als Biozidprodukt registriert.
- Es kann so oft verwendet werden, wie es benötigt wird.
- Es ist dermatologisch getestet und von Deutschen **Dermatest** Labor zugelassen
- Es ist nach den Normen EN 1500 und EN 12791 geprüft.
- In 30 Sekunden für eine hygienische Handantiseptis
- In 3 Minuten für chirurgische Handantiseptis

Anwendungsgebiet:

Actodermanol®, ist ein alkoholbasiertes Hand- und Hautantiseptikum. Es wurde gemäß der häufigen Verwendung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion formuliert. Es verursacht keine allergische Reaktion. Es ist dermatologisch getestet. Es enthält keinen Aldehyd, Phenol, Wasserstoffperoxid, Chlorhexidin und ähnliche Substanzen.

Es ist geeignet für den täglichen häufigen Gebrauch während der Patientenversorgung, vor und nach dem Kontakt mit einem neutropenischen und immunsuppressiven Patienten, vor dem Kontakt mit Patienten im Isolationsraum, vor der Injektion zur Hautantiseptis, vor und nach den invasiven Eingriffen, vor und nach dem Tragen von Handschuhen, insbesondere an Tagen, an denen die Arbeitsbelastung hoch und die Anzahl der Patienten hoch ist. Es ist für die öffentliche Gesundheit geeignet.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
50 ml	200	06.1046.50
100 ml	100	06.1046.100
250 ml	40	06.1046.250
500 ml	20	06.1046.500
1 L	10	06.1046.1
5 L	4	06.1046.5



ACTOMAN® PLUS

Flüssigseife für Hand- und Hautdesinfektion

- Es enthält 4% Chlorhexidingluconat.
- Es ist als Biozidprodukt zugelassen.
- Es wird zum hygienischen und chirurgischen Händewaschen und zur Körperantiseptis verwendet.
- Es ist dermatologisch getestet.
- Es verursacht keine allergischen Reaktionen.
- Es entspricht dem pH-Wert der Haut.
- Es ist entsprechend der häufigen Verwendung formuliert
- Es hat eine bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung.

Es wird als hygienische und chirurgische Handdesinfektion vor chirurgischen Eingriffen, als hygienische Handdesinfektion für medizinisches Personal und Patienten ,sowie als Körperwaschmittel vor chirurgischen Eingriffen eingesetzt.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	10	06.1188.1



ACTOMAN®

Hautwasch- und Reinigungsprodukt

- Es wird zur Hand- und Körperreinigung verwendet.
- Es entspricht dem pH-Wert der Haut.
- Es ist dermatologisch getestet und vom Deutschen **DERMATEST** Labor zugelassen
- Es ist seifenfrei.
- Es hat einen angenehmen Geruch.
- Es ist dermatologisch getestet.
- Es ist für empfindliche Haut geeignet.

Actoman® wurde für häufiges Hände- und Körperwaschen im Bedarfsfall entwickelt. Es schützt dank seines Inhalts den Feuchtigkeitshaushalt der Haut. Es bietet eine umfassende Reinigung ohne Austrocknung der Haut. Dank des unterschiedlichen Inhalts der Tenside bilden sich beim Waschen viele und dauerhafte Blasen. Es ist leicht zu spülen.

Das Produkt, das zum Hände- und Körperwaschen verwendet wird, enthält keinen Sensibilisator. Dank der inhaltlichen Reiniger bietet es eine ausgewogene und effektive Reinigung für Angehörige der Gesundheitsberufe und Patienten. Es ist in Übereinstimmung mit der häufigen Verwendung formuliert. Daher ist es zur Verwendung mit der gewünschten Frequenz und Dauer geeignet.



Verpackung		
Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1 L	10	06.8603.1



ACTOANID® SPRAY

Alkoholfreies schnelles Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte

- Es enthält eine Kombination aus Polyhexanid und Quarternier Ammonium
- Es ist für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet.
- Es enthält keinen Alkohol, Aldehyd oder Phenol.
- Es hat eine breite Materialkonformität, einschließlich Inkubatoren und Acrylgläsern.
- Es hat eine bakterizide (einschließlich Tbc), fungizide und viruzide Wirkung.
- Die Wirkzeit beträgt 1 Minute.
- Es ist gebrauchsfertig.
- Es gibt verschiedene Verwendungsmöglichkeiten mit Spray- und Schaumköpfen.
- Es ist von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie **VAH / DGHM** zertifiziert.
- Es ist dermatologisch getestet und vom deutschen **DERMATEST** zugelassen Labor.

Actoanid® Spray, is an alcohol-free ready-to-use medical instrument disinfectant which is developed for the use on surfaces which are sensitive to alcohol. It is easy-to-use and fast acting. Its odor does not disturb you. It does not contain aldehyde or phenol. It gives different usage options with spray and foam heads. It can be safely used on sensitive surfaces such as incubators and ultrasound probe. It is certified by German Society for Microbiology **VAH/DGHM**. It is dermatologically tested by German **DERMATEST** laboratory.

It is suitable for disinfection and cleaning on the surfaces of medical devices, which are sensitive to alcohol, in the hospitals, doctor offices and clinics.



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



ACTOSEPT® AF

Schnelles gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel

- Es enthält Alkohol und Polyhexanid.
- Es ist als Biozidprodukt zugelassen.
- Es enthält keinen Aldehyd oder Phenol.
- Es hat eine breite Materialkonformität.
- Es hat eine bakterizide (einschließlich Tbc), fungizide und viruzide Wirkung.
- Es hat eine schnell trocknende Funktion
- Es ist dermatologisch getestet und vom deutschen **DERMATEST** zugelassen Labor.



Actosept® AF; ist ein schnell wirkendes gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel, das Alkohol enthält. Das Produkt, das Ethanol, 2-Propanol und Polyhexanid 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 Pflgeische, Tische und Stühle, Medikamentenwagen, Bereiche, in denen Hände und Haut häufig in Kontakt kommen können, und die Patientenversorgungseinheiten. Es riecht frisch und schön.

Verpackung

Einheit	St./Verpackung	Artikel-Nr.
1L	12	05.2242.1
5L	4	05.2242.5



ACTOSAL® FLACHE AF

Boden- und Flächendesinfektionsmittel

- Es enthält quaternäre Ammoniumverbindungen.
- Es ist als Biozidprodukt registriert.
- Es enthält keine Aldehyde oder Phenole.
- Es ist für alle Arten von Oberflächen geeignet
- Es hat eine bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung.
- Es ist ein konzentriertes Produkt.

Actosal® Flache AF ist ein konzentriertes Produkt, das dank seines chemischen Gehalts gleichzeitig eine Reinigung und Desinfektion durchführt. Es enthält keine Aldehyde oder Phenole. Es ist für den Einsatz auf allen Arten von Oberflächen geeignet. Es ist als Biozidprodukt registriert.

Es wird zur Reinigung und Desinfektion aller Böden, Oberflächen und Armaturen, Hart- und PVC-Böden, Acrylgläser, Inkubatoren, Bettpfannen, Urinale und Küchen verwendet, die in den Risikobereichen von Krankenhäusern mit Blut und Körpersekreten kontaminiert sind.



Verpackung

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

Veterinär Produkte



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		

Dosieraufsätze



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



ACTO® Pharma
Disinfection
Sterilisation
Hygiene
Active Chemical Technology Organisation

German Company



ACTO GmbH

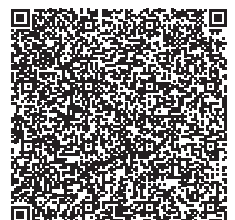
Hauptsitz & Fabrik
Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Deutschland
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37

Braunschweig Büro
Büchnerstrasse 11 • 38118 Braunschweig / Deutschland

Bayern Niederlassung
Balthasar - Neumann Str. 4 / 97204 Höchberg / Deutschland

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

www.actogmbh.com • info@actogmbh.com



(19.10.2021) REV_00_DE