

Wir schützen
Ihre Gesundheit.



Dr. Schumacher



Kernprogramm

Desinfektion und Hygiene in guten Händen.

Das Dr. Schumacher-Sortiment für die Routine und in Zeiten von Corona:
Vollständig. Verträglich. Verfügbar.

2020



Desinfektion und Hygiene in guten Händen

Große Herausforderungen – starke Marken

Die Corona-Pandemie stellt Gesundheitseinrichtungen vor große Herausforderungen. Neben den Gefahren durch SARS-CoV-2 müssen Hygieneverantwortliche auch die Risiken durch MRSA, MRGN & Co. im Blick haben. Das Dr. Schumacher-Sortiment überzeugt in diesem „neuen Normal“ mit umfassend wirksamen Produkten bewährten Qualitätsstandards wie Haut- und Materialverträglichkeit sowie Anwenderfreundlichkeit und kurzen Einwirkzeiten.

Vollständig: Lösungen für die Routine und in Corona-Zeiten

Mit ihrem Mindest-Wirksamkeitsspektrum „begrenzt viruzid“ können alle Produkte des vorliegenden Dr. Schumacher-Sortimentes zur Desinfektion bei COVID-19 eingesetzt werden. Darüber hinaus bietet das Portfolio ein breites Spektrum an umfassend geprüften Produkten und damit die Antwort auf alle Anforderungen an die Infektionsprävention. Die Produkte zur Händedesinfektion, zur Hautantiseptik und Hautsanierung, zur Flächendesinfektion mit Einmaltüchern, gebrauchsfertigen Lösungen und Konzentraten punkten je nach Produktkategorie mit Vorteilen wie kurzen Einwirkzeiten, wirtschaftlichen Einsatzkonzentrationen und hoher Anwenderfreundlichkeit.

Verträglich: Empfindliche Hände und Flächen schützen

Die Verträglichkeit von Desinfektionsmaßnahmen ist ein wichtiger Erfolgsfaktor. Bereits kleine Materialschäden können hohe Kosten verursachen. Hautirritationen durch unverträgliche Händedesinfektionsmittel gefährden die Compliance der Mitarbeiter und damit die Patienten- und Personalsicherheit.

Bei der Entwicklung ihrer Produkte setzen die Experten von Dr. Schumacher von Beginn an auf Verträglichkeit: Die sorgfältig abgestimmten Rezepturen schützen die empfindliche Haut der Mitarbeiter ebenso wie die sensiblen Oberflächen von Medizinprodukten. Die Vorteile: Mehr Sicherheit und eine hohe Bereitschaft der Mitarbeiter, die Desinfektionsmaßnahmen umzusetzen.

Verfügbar: Verlässlich liefern

In der brisanten Anfangsphase von Corona hat sich gezeigt: Dr. Schumacher ist ein agiles mittelständisches Unternehmen, das mit erhöhten Produktionskapazitäten und der Konzentration auf wichtige Qualitätsprodukte seine Kunden auch in Krisenzeiten beliefern kann.

Auch beim aktuellen Portfolio steht die verlässliche Lieferfähigkeit im Fokus. Deshalb entwickelt Dr. Schumacher Formulierungen, die auf möglichst wenigen, dafür aber gut verfügbaren Rohstoffen basieren. Auch die Wirkstoffmenge wird jeweils exakt auf die Anforderungen der jeweiligen Produktanwendung hin optimiert. Diese sorgfältig abgestimmten Rezepturen bieten Sicherheit, sehr gute Leistung und hoher Anwenderkomfort in Form qualitativ hochwertiger Produkte für die Desinfektion und Hygiene.



Die Dr. Schumacher Gruppe

Die Dr. Schumacher Gruppe ist mit über 1.850 Mitarbeitern an acht Standorten einer der führenden Entwickler und Hersteller von Qualitätsprodukten aus den Bereichen Desinfektion, Hygiene, Reinigung, Pflege und Kosmetik – sowohl für medizinische Anwendungen als auch für Endverbraucher. Seit über 40 Jahren werden am Hauptsitz in Malsfeld Forschung, Produktion und der weltweite Vertrieb in rund 70 Ländern koordiniert. Die Dr. Schumacher Gruppe gehört zu den größten Herstellern von getränkten und trockenen Tuchsyste men in Europa.



ASEPTOMAN® MED

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Begrenzt viruzid PLUS
- Wirksam gegen Norovirus in 30 Sekunden
- Schnell und umfassend wirksam, hervorragende Hautverträglichkeit

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 65g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-457OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	00-457OP-005
Spenderflasche	12	1 L	00-457OP-010
Kanister	3	5 L	00-457OP-050

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



ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippeviren
- Besonders hautverträglich, mit Rückfetter

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 63,14g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015-01
Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005
Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010
Kanister	3	5 L	00-403OP-050

Pflichttextangaben zu ASEPTOMAN PARFÜMFREI finden Sie auf Seite 12



ASEPTOMAN® FORTE

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Viruzid in 30 Sekunden
- Parfümfrei, besonders hautpflegend mit Glycerin und Rückfetter
- Chirurgische Händedesinfektion in 1,5 Minuten

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 85 g Ethanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-485OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	00-485OP-005
Spenderflasche	12	1 L	00-485OP-010-01
Kanister	3	5 L	00-485OP-050

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



ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- RKI-gelistet Wirkungsbereich AB
- Gute Hautverträglichkeit
- Mit Rückfetter und Feuchthaltemittel

Zusammensetzung
100 g enthalten: 10 g 1-Propanol und 57,6 g Ethanol 96 %.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-410-0015-02
Spenderflasche	20	500 ml	00-410-005
Spenderflasche	12	1 L	00-410-010

Pflichttextangaben zu allen Produkten dieser Seite finden Sie auf Seite 12/13



DESCODERM

Alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Parfümfrei, frei von potenziell allergisierenden Zusatzstoffen

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	00-401-0015-01
Spenderflasche	20	500 ml	00-401-005
Spenderflasche	12	1 L	00-401-010
Kanister	3	5 L	00-401-050

Pflichttextangaben zu allen Produkten dieser Seite finden Sie auf Seite 12/13

GENAU DAS FINDEN, WAS MAN SUCHT

Alle Dr. Schumacher-Desinfektionsmittel aus den Bereichen:

- Flächenschnelldesinfektion alkoholfrei
- Flächenkonzentrate
- Trockene Vliestuchrollen
- Instrumentendesinfektion
- Produkte zur Sanierung

finden Sie nach wie vor in unserem Sortiment. Das Dr. Schumacher Produktsortiment können Sie auch ganz bequem online abrufen. Der Product Finder bietet Ihnen eine anwendungsorientierte Übersicht der verschiedenen Produktbereiche und hilft Ihnen so, optimale Lösungen zu finden.

www.schumacher-online.com/de/product-finder



ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Besonders hautverträglich

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 63,14 g 2-Propanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	20	250 ml	00-501-0025-30
Flasche	10	1 L	00-501-010-10



DESCODERM

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel 2-Propanol 70 % (V/V)

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Parfümfrei, frei von potenziell allergisierenden Zusatzstoffen

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 2-Propanol 63,1 g.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	30	250 ml	00-401-0025



ASEPTODERM® GEFÄRBT

Gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut

- Für die präoperative Hautdesinfektion
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 63,14 g 2-Propanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	10	1 L	00-502-010-10



DESCOSOFT SENSITIVE

Waschlotion für empfindliche Haut

- Parfüm- und farbstofffrei
- Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- Mild reinigend und pH-hautneutral

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	20	500 ml	00-631OP-005
Flasche	12	1 L	00-631OP-010
Kanister	3	5 L	00-631OP-050





DESCOSEPT SENSITIVE

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Ideal für die sichere Desinfektion in der Routine
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sprühflasche	6	750 ml	00-323DS-0075-SF
Flasche	10	1 L	00-323DS-010
Kanister	3	5 L	00-323DS-050

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



DESCOSEPT PUR

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Gebrauchsfertig
- Rückstandsfrei
- Parfümfrei

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Flasche	10	1L	00-323-010
Kanister	3	5L	00-323-050
Kanister	1	10L	00-323-100

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



DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in patientennahen Bereichen

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Promopackung	54	10 Tücher	20 x 22 cm	00-323DS-T010
Packung	6	100 Tücher	20 x 22 cm	00-323DS-T100
Wandhalter				00-902-FPH



DESCOSEPT PUR WIPES RTU

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von großen Flächen in patientennahen Bereichen

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Nachfüllpack (1 Rolle)	2	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-323-RS120
DESCO -Wipes Spendereimer	1	unbefüllt	-	00-915-SD001
DESCO -Wipes Spendereimer	6	unbefüllt	-	00-915-SD002
ECO -Wipes Spendereimer	1	unbefüllt	-	00-915-SE001
ECO -Wipes Spendereimer	6	unbefüllt	-	00-915-SE002
Eimerhalterung				00-902-EIM

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

CLEANISEPT® WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion



- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung durch praktische Spenderdose
- Grundlegende, schnelle Wirksamkeit
- Zur Desinfektion von Ultraschallsonden für abdominale Untersuchungen

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,5 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spenderdose	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-208-D100-01
Nachfüllpack	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-208-R100-01
Descoflex Dosenhalter	1	-	-	00-902 -DH



CLEANISEPT® WIPES MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Grundlegende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen im Bereich der Routine

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,5 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Promopackung	54	10 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T010
Packung	6	100 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T100
Wandhalter				00-902-FPH

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

Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut. Enthält rückfettende Substanzen.

Zul.-Nr.: 45431.00.00

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

Anwendungsgebiete:
Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:
Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:
Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:
Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 22 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:
Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma.

Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) auslösen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

Stand der Information: 07/2015

ASEPTOMAN® VIRAL

Desinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 57802.00.00

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten: 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglycol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum Fresh.

Anwendungsgebiete:
ASEPTOMAN® VIRAL wird angewendet zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Anwendung auf Schleimhäuten, im Augenbereich und offenen Wunden nicht geeignet. Bakterizid (inkl. TB), fungizid, viruzid.

Gegenanzeigen:
Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:
Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weitergehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Lanolin-poly(oxyethylen)-75 kann örtlich begrenzte Hautreaktionen auslösen.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von ASEPTOMAN® VIRAL:
ASEPTOMAN® VIRAL darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber einem der Inhaltsstoffe von ASEPTOMAN® VIRAL sind. Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen. ASEPTOMAN® VIRAL ist alkoholhaltig und brennbar. Vor Anwendung elektrischer Geräte die mit ASEPTOMAN® VIRAL eingeriebene Haut gut trocknen lassen. Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Bei versehentlichen Spritzern ins Auge sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Stand der Information: 09/2015

ASEPTODERM®

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 34734.00.00

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: 1,3-Butandiol, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:
Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:
Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen:
Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu kontaktirritativen Hautirritationen (z. B. Rötungen, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:
Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:
Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

Stand der Information: 07/2015

ASEPTODERM® GEFÄRBT

Wirkstoff: 2-Propanol.

Gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel.
Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Zul.-Nr.: 45432.00.00

Zusammensetzung:

100 g der Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Farbstoffe Tartrazin (E102) und Erythrosin (E127) Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen:

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, Tartrazin (E102) oder einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu kontaktirritativen Hautirritationen (z. B. Rötungen, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:

Alkohohlaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma.

Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. Dieses Arzneimittel enthält den Farbstoff Tartrazin (E 102), der bei Personen, die gegen diesen Stoff besonders empfindlich sind, allergieartige Reaktionen hervorrufen kann. Eine mögliche kontaktsensibilisierende Wirkung der Farbstoffe Tartrazin (E 102) und Erythrosin (E 127) wurde nicht untersucht.

Stand der Information: 07/2016

DESCODERM

2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Zul.-Nr.: 1599.98.99

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen:

Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet .

Nebenwirkungen:

Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

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 die Beseitigung von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Stand der Information: 09/2017