

WISSENSWERTES ZU DESINFEKTIONSMITTELN

Allgemeine Informationen

In mikrobiologisch überwachten Bereichen gehören die Desinfektionsmittel zu den wichtigsten Verbrauchsgütern. Deshalb arbeiten wir auf diesem Gebiet eng mit kompetenten Partnern zusammen, die über langjährige Erfahrungen und ein umfassendes Know-how verfügen: **Shield Medicare und ECOLAB**

Das umfangreiche und sich stetig erweiternde Lieferprogramm beinhaltet u. a.:

- ▶ sterile und nicht sterile Desinfektionsmittel für Oberflächen
- ▶ Handdesinfektionsmittel
- ▶ sterile getränkte Wisch- und Bodenwischtücher
- ▶ Dispenser-Systeme
- ▶ Schulungs- und Test-Bedarf

Die Fertigung, Abfüllung und Verpackung erfolgt in Reinräumen verschiedenster Klassen.

- ▶ Zu allen angebotenen Produkten existieren ausführliche technische Dokumentationen bzw. Qualitätsaufzeichnungen, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.
- ▶ Jeder Lieferung werden chargenbezogene Protokolle/Zertifikate beigelegt.

Sprühsystem SteriShield Delivery System

- ▶ Eine geschlossene Konstruktion ohne Luftzufuhr im Gegensatz zu konventionellen „offenen“ Sprühsystemen, bei denen die versprühte Flüssigkeit durch angesaugte Luft ersetzt wird.
- ▶ Die Sterilität des Desinfektionsmittels wird nach Anbruch über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten gewährleistet und entsprechend validiert.



Vorteile des SteriShield Delivery System

- ▶ **Leichter Gebrauch:** Die Flüssigkeit kann als Strahl oder Spray eingestellt werden.
- ▶ **Kostengünstig:** Im Gegensatz zu Sprühdosen wird bei diesem System die gesamte Flüssigkeit in den Flaschen ohne Rückstand aufgebraucht.
- ▶ **Sicherer Gebrauch:** Große Tropfen verringern die Einatmungsgefahr.
- ▶ **Optimale Oberflächenbenetzung:** Große Tropfen gewährleisten eine gründliche Befeuchtung der Oberfläche.
- ▶ **Umweltfreundlich:** Die Verpackung enthält keine Treibgase und kann somit einfach entsorgt bzw. recycelt werden.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

STERILE DESINFEKTIONSMITTEL AUF ALKOHOL-BASIS

- ▶ Alle Mischungen sind mit 0,2 µm vorgefiltert und unter Reinraumbdingungen abgefüllt.
- ▶ Die Sterilisation erfolgt bei mindestens 25 kGy.
- ▶ 0,5- / 1- / 5-Ltr.-Sprühsysteme mit dem bewährten SteriShield Delivery System.
- ▶ Als Ergänzung führen wir 360-ml-Sprühdosen und 5-Liter-Kanister mit Kappverschluss (ohne obiges System).
- ▶ Flaschen und Kanister sind jeweils 2-fach in Folie/PE-Beutel in einem Reinraum verpackt (WFI-Produkte sogar 3-fach) und können problemlos ohne weiteren Aufwand eingeschleust werden.
- ▶ Ergänzt wird diese Produktreihe durch sterile getränkte Wisch- und Bodenwischtücher (siehe Kapitel 11.8).
- ▶ Spendersysteme für Kanister mit Sprühaufsatz siehe Kapitel 11.7.



RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 11.10

1



2

- 1 Edelstahlspender für 5-Ltr.-Kanister mit Sprühsystem
- 2 Alkohole in 500 ml, 1-Ltr.-Flaschen und 5-Ltr.-Kanister

Produkte	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Premier-WFI Klercide 70/30 (IPA), steril	70 % IPA 30 % WFI	500-ml-Flasche	12 Flaschen	KW 2004	80200
		1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KW 2006	80200
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KW 2008	80200
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KW 2012	80201
		360-ml-Sprühdose	24 Dosen	KW 2002	80100
Premier-WFI Klercide 70/30 (IMS), steril	70 % IMS 30 % WFI	500-ml-Flasche	12 Flaschen	KW 2003	80210
		1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KW 2005	80210
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KW 2007	80210
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KW 2011	80211
		360-ml-Sprühdose	24 Dosen	KW 2001	80110
Premier-WFI Klercide 70/30 Pharma Ethanol, steril	70 % IMS 30 % WFI	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KW 2205	8021-1
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KW 2007	8021-1
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KW 2211	80211-1
Premier Klercide 70/30 (IPA), steril	70 % IPA 30 % DI	500-ml-Flasche	12 Flaschen	KL 1002	80220
		1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KL 1004	80220
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KL 1008	80220
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KL 1009	80221
Premier Klercide 70/30 (IMS), steril	70 % IMS 30 % DI	500-ml-Flasche	12 Flaschen	KL 1011	80230
		1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KL 1013	80230
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KL 1015	80230
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KL 1016	80231

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

STERILE DESINFEKTIONSMITTEL STERILE BIOZIDE

- ▶ Alle sterilen Biozide sind mit $0,2\ \mu\text{m}$ gefiltert und entweder mit mindestens 25 kGy gammabestrahlt oder gemäß einem validierten Verfahren aseptisch abgefüllt.
- ▶ Alle Produkte sind entweder in der 1-Liter-Sprühflasche, als 5-Liter-Kanister mit Kappverschluss bzw. als Konzentrat mit Kappverschluss (außer Biozid C) erhältlich.
- ▶ Flaschen und Kanister sind jeweils 2-fach in Folie/PE-Beutel in einem Reinraum verpackt und können problemlos ohne weiteren Aufwand eingeschleust werden.
- ▶ Ergänzt wird diese Produktreihe durch sterile getränkte Wisch- und Bodenwischtücher (siehe Kapitel 11.8).
- ▶ Einige Biozide können mit einem Nebelgenerator eingesetzt werden (siehe Kapitel 13.7).
- ▶ 1-Liter-Flasche mit dem bewährten **SteriShield Delivery System**.



- 1 Nebelgenerator
- 2 Biozide 1-Ltr.-Flaschen und 5-Ltr.-Kanister
- 3 Biozide in 50 ml und 1-Ltr.-Flaschen

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 11.10



STERILE DESINFEKTIONSMITTEL / STERILE BIOZIDE

Produkt	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Premier Klercide-CR Biozid A					
Sprühflasche	Mischung aus einer quaternären Ammoniumverbindung und einem Biguanid	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 4241	80250
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 4251	80251
Konzentrat mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 812	80252
Premier Klercide-CR Biozid B					
Sprühflasche	Gemisch aus stabilisiertem Chlordioxid und einer quaternären Ammoniumverbindung	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 4242	80240
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 4253	80241
Konzentrat mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 814	80242
Premier-WFI Klercide-CR Biozid C					
Sprühflasche	Mischung aus 6 %iger Wasserstoffperoxidlösung und WFI	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCW 6243	80280-1
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCW 6255	80281-1
Premier Klercide-CR Biozid C					
Sprühflasche	Mischung aus 6 %iger Wasserstoffperoxidlösung und DI-Wasser	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 4243	80280
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 4255	80281
Premier Klercide-CR Biozid D					
Sprühflasche	amphoterer Tensid	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 4244	80285
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 4257	80285-1
Konzentrat mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 818	80285-2
Premier Klercide-CR Biozid E (Chloroclen)					
Sprühflasche	Hypochloridlösung (0,5 % freies Chlor)	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 4245	80130
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 4259	80131
Premier Klercide-CR Biozid S (Chloroclen)					
Konzentrat in Tablettenform	Natriumdichlorisocyanurat NaDCC (0,5 % freies Chlor)	170 g Tabletten	12 Dosen	KCR718	80140
Premier Klercide-CR Biozid T (InciClens)					
Konzentrat im Beutel	Glucoprotamin®	20 ml Beutel	60 Beutel	KCR 720	80150
Premier Klercide-CR Biozid X					
Konzentrat mit Kappverschluss	Mischung aus einer quaternären Ammoniumverbindung und einem Biguanid	50-ml-Flasche	50 Flaschen	KCR 722	80260
Premier Klercide-CR Biozid Y					
Konzentrat mit Kappverschluss	amphoterer Tensid	50-ml-Flasche	50 Flaschen	KCR 725	80270

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com



STERILES REINIGUNGSMITTEL FÜR OBERFLÄCHEN

Premier Klerclean-CR, steriles, neutrales (nicht-ionisches) Reinigungsmittel

- ▶ Reinigungsmittel zum Entfernen von Öl- und Kleberesten.
- ▶ Mit 0,2 µm vorgefiltert und unter Reinraumbedingungen abgefüllt und doppelt verpackt.
- ▶ Die Sterilisation erfolgt bei mindestens 25 kGy.
- ▶ Als 1-Liter-Flaschen mit dem bewährten **SteriShield Delivery System**.
- ▶ Ergänzt wird diese Produktreihe durch sterile getränkte Wisch- und Bodenwischtücher (siehe Kapitel 11.8).



Produkt	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Premier Klerclean-CR sterile neutrale Reinigungsdetergens					
Sprühflasche	Ein Gemisch aus DI-Wasser und einem Fettalkohol-ethoxylat	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 5101	80400
Konzentrat mit Kappverschluss		50-ml-Flasche	50 Flaschen	KCR 5150	80470

NICHT STERILE DESINFEKTIONSMITTEL AUF ALKOHOL-BASIS

- ▶ Flaschen und Kanister sind jeweils 2-fach in Folie/PE-Beutel in einem Reinraum verpackt und können problemlos ohne weiteren Aufwand eingeschleust werden.
- ▶ Alle Alkohole sind sowohl als Spray als auch mit Kappverschluss (5-Liter-Kanister) erhältlich (Ausnahme Klercide 125 IMS mit H₂O₂).



Alkohole in 1-Ltr.-Flaschen und 5-Ltr.-Kanister

Produkte	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
KlerAlcohol 70/30 (IPA)	70 % IPA 30 % DI	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KL 302	80500
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KL 303	80500
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KL 304	80501
KlerAlcohol 70/30 (IMS)	70 % IMS 30 % DI	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KL 311	80510
		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KL 312	80510
		5-Liter-Kanister ohne Sprühsystem	4 Kanister	KL 313	80511
Klercide 125 IMS	70 % IMS 30 % DI H ₂ O ₂ (0,125 %)	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KL 125	8051-1

NICHT STERILE BIOZIDE

Für die Reinigung und Desinfektion in nicht sterilen Bereichen können Sie aus einer Vielzahl von bewährten Produkten wählen. Neben unterschiedlichen Inhaltsstoffen sind verschiedene Gebindegrößen und Varianten („ready to use“ Lösungen und Konzentrate) verfügbar. Somit können Sie ein perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Desinfektionskonzept erstellen.

dastex greift hier zum einen auf die filtrierten Biozide von Shield Medicare und zum anderen auf die Desinfektionsmittel von Ecolab zurück.



Produkt	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Klercide-CR Biozid A Sprühflasche	Mischung aus einer quaternären Ammoniumverbindung und einem Biguanid	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 701	80530
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 751	80532
Konzentrat mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 8103	80531
Klercide-CR Biozid B Sprühflasche	Gemisch aus stabilisiertem Chlordioxid und einer quaternären Ammoniumverbindung	1-Liter-Flasche	6 Flaschen	KCR 705	80520
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 755	80522
Konzentrat mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	4 Kanister	KCR 8105	80521
Klercide-CR Biozid X Konzentrat mit Kappverschluss	Mischung aus einer quaternären Ammoniumverbindung und einem Biguanid	50-ml-Flasche	50 Flaschen	KCR 711	80560
Klercide-CR Biozid Y Konzentrat mit Kappverschluss	amphoteres Tensid	50-ml-Flasche	50 Flaschen	KCR 714	80570
Incidin PLUS Konzentrat	patentierter Wirkstoff Glucoprotamin®	20 ml Beutel	400 Beutel	YA 20	8016-YA20
		2-Liter-Flasche	3 Flaschen	YA 3N	8016-YA3N
		6-Liter-Kanister	1 Kanister	YA 6	8016-YA6
Incidin Extra Konzentrat	Benzalkoniumchlorid, Polyhexamethylenbiguanid, Biphenylol	40 ml Beutel	200 Beutel	YE 200	8016-YE200
		6-Liter-Kanister	1 Kanister	YE 6	8016-YE6
Incidin Liquid Sprühflasche	Propanol	1-Liter-Flasche	12 Flaschen	YLS 12	8016-YLS12
Kanister mit Kappverschluss		5-Liter-Kanister	2 Kanister	YLS2	8016-YLS2

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com



HANDESINFEKTION UND PFLEGE

Die Handdesinfektion ist ein Verfahren, das angewandt wird, um die Keimzahl auf der Hand mit Hilfe von Handdesinfektionsmitteln zu verringern. Ziel ist die Vermeidung von Verunreinigungen insbesondere mikrobieller Art und der möglichen Übertragung von Krankheitserregern.

Außerdem sollten weitere begleitende Maßnahmen berücksichtigt werden, wie zum Beispiel: Art und Dauer der Anwendung, Hautschutz und Pflege, Dosierung, etc.

dastex bietet Ihnen zur Handdesinfektion zwei bewährte Mittel aus dem ECOLAB-Lieferprogramm an, die RKI bzw. DGHM gelistet sind. Abgerundet wird das Programm durch eine Lotion zur schonenden Reinigung und Pflege der Hände.

Spendereinheiten finden Sie in Kapitel 11.7.



Produkt	Inhaltsstoffe	Füllmenge	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Spitacid®	Ethanol, Propanol, Benzylalkohol	500-ml-Flasche	24 Flaschen	AS 4	8017-AS4
		1-Liter-Flasche	12 Flaschen	AS 12	8017-AS12
		5-Liter-Kanister	1 Kanister	AS 5	8017-AS5
Skinman soft®	Benzalkoniumchlorid, Undecylensäure, Propanol	500-ml-Flasche	24 Flaschen	SMS 4	8017-SMS4
		1-Liter-Flasche	12 Flaschen	SM 12	8017-SMS12
		5-Liter-Kanister	1 Kanister	SMS 5	8017-SMS5
Seraman Medical®	pflegende Tenside	500-ml-Flasche	24 Flaschen	SER 4	8017-SER4
		1-Liter-Flasche	12 Flaschen	SER 12	8017-SER12
		6-Liter-Kanister	1 Kanister	SER 6	8017-SER6

SPENDERSYSTEME FÜR DESINFEKTIONSMITTEL

- ▶ bedienbar mit Arm oder Ellenbogen, um Kreuz-Kontamination zu vermeiden
- ▶ gefertigt aus hochwertigem Edelstahl oder aus schlagfestem und alkoholbeständigem Kunststoff
- ▶ zur sicheren und ökonomischen Anwendung



24800



24805



RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 11.10

2486X

Produkt	Verwendung	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Edelstahlsprender für 5-Liter-Kanister mit Sprühsystem	geeignet für Wandmontage oder zum Stellen auf die Werk-/Arbeitsbank	einzel erhältlich	KBMD05	24800
Edelstahlsprender für 5-Liter-Kanister mit Sprühsystem	geeignet zur Wandmontage	einzel erhältlich	KHFD05	24805
Alkoholbeständiger Kunststoff	geeignet zur Wandmontage (für 350–500-ml-Sprenderflaschen)	einzel erhältlich	Dermados - S GSN 2N	24860
Alkoholbeständiger Kunststoff	geeignet zur Wandmontage (für 1-Liter-Sprenderflaschen)	einzel erhältlich	Dermados - LGST 1N	24861
Alkoholbeständiger Kunststoff	geeignet zur Wandmontage (für 1-Liter-Sprenderflaschen, abschließbar)	einzel erhältlich	Dermados - IGSN 1N	24862

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

STERILE GETRÄNKTE WISCH- UND BODENWISCHTÜCHER

- ▶ unterschiedliche Verpackungseinheiten
- ▶ vorgetränkt mit Alkohol, Biozid oder einer neutralen Detergens
- ▶ unterschiedliche Anwendungsgebiete

Passende Mopps und Mopphalter siehe Kapitel 10.7.

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 11.10



1 Klerwipe-CR Biozid A-D Wischtücher
2 Mopp mit Bodenwischtuch

Produkt/Inhaltsstoffe	Größe	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Wischtuch, Biozid A	200 x 200 mm	20 Beutel à 15 Tücher	WPK2515	8071
Wischtuch, Biozid B	200 x 200 mm	20 Beutel à 15 Tücher	WPK2525	8070
Wischtuch, Biozid C	200 x 200 mm	20 Beutel à 15 Tücher	WPK2535	8073
Wischtuch, Biozid D	200 x 200 mm	20 Beutel à 15 Tücher	WPK2545	8074
Wischtuch, neutrale Detergens	200 x 200 mm	20 Beutel à 15 Tücher	WPK2551	8072
Bodenwischtuch, 70/30 IPA	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5000	8070WPM5000
Bodenwischtuch, 70/30 IMS	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5005	8070WPM5005
Bodenwischtuch, Biozid A	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5015	8070WPM5015
Bodenwischtuch, Biozid B	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5025	8070WPM5025
Bodenwischtuch, Biozid C	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5035	8070WPM5035
Bodenwischtuch, Biozid D	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5045	8070WPM5045
Bodenwischtuch, neutrale Detergens	420 x 250 mm	10 Beutel à 20 Tücher	WPM5051	8070WPM5051

SCHULUNGSHILFEN FÜR MITARBEITER

Schulungen in der Kontaminationskontrolle sind unerlässlich, besonders wenn die gute Herstellungspraxis (GMP) befolgt werden muss. Shield Medicare bietet unter anderem Produkte an, durch die neue Mitarbeiter in verschiedenen Bereichen der Kontaminationskontrolle geschult werden können.

Glo-germ Anwender-Schulungssatz

Mit diesem Produkt können Sie Anwendern die wesentlichen Aspekte der Kontaminationskontrolle aufzeigen. Dies beinhaltet u. a. die korrekte Handwaschtechnik, die richtige Oberflächenreinigung und das ordnungsgemäße Transferdesinfektionsverfahren. Der Schulungssatz liefert unmittelbar ein Ergebnis und kann dem Anwender sofort anzeigen, ob die angewandte Technik korrekt ist. Durch den Schulungssatz kann die Gesamtqualität verbessert werden, da die Gefahr der Entstehung von kostspieligen Fehlern in der Herstellung verringert werden.



Produkt	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Glo-germ Anwender - Schulungssatz mit Creme und Puder	einzel	GVK0001	25600
Glo-germ Creme - Austauschflasche mit Creme	1 x 0,4-L-Flasche	GVK01LC	25600-2
Glo-germ Puder - Austauschflasche mit Puder	6 x 50 g	GVK06PD	25600-1
Ersatz-UV-Birne	einzel	GVK01LG	25600-3

Klerkit Universal-Nährbouillon-Transfervalidationskit

Das Klerkit Universal-Nährbouillon-Transfervalidationskit beinhaltet alle Schlüsselemente, die für den vom Anwender durchzuführenden aseptischen Validationstest erforderlich sind.

Produkt	VE	Hersteller Best.-Nr.	Best.-Nr.
Klerkit steriles Nährbouillon-Transfervalidationskit 1 Set besteht aus: 1 x 50 ml steriles Fläschchen mit Trypton-Soja-Nährbouillon 1 x 100 ml steriler Beutel mit Trypton-Soja-Nährbouillon 1 x 10 ml sterile Ampulle mit Trypton-Soja-Nährbouillon 3 x 20 ml sterile, leere Glasfläschchen	10 Set	KVK1001	80815

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com