



Flächendesinfektion

Produktkatalog 2022/23

Wirksam schützen was wichtig ist

DrDeppe – Im Einsatz für Ihre Gesundheit

100% Made in Germany



Flächendesinfektion

Keime werden nicht nur über Hände und Instrumente verbreitet, sondern auch über Flächen. Oberflächen, die häufig mit den Händen berührt werden oder mit Schleimhäuten oder Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen, sind einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt. Von diesen können Keime durch Hände oder Staub verbreitet werden.

In hygienesensiblen Bereichen beugt die Flächendesinfektion daher einer Ansteckung vor und schützt so Patienten, Bewohner, Besucher, Kunden oder Mitarbeiter. Gerade im medizinischen Bereich, Pflegeheimen, Kindergärten, Behinderteneinrichtungen, sowie der Lebensmittelindustrie müssen bestimmte Oberflächen regelmäßig desinfiziert werden.

DrDeppe verfügt im Bereich der Flächendesinfektion sowohl über Medizinprodukte als auch Biozide. So finden Sie für jede Anwendung das optimale Präparat.

Die Flächendesinfektionsmittel sind wirksam gegen das Coronavirus SARS-CoV-2, einschließlich der SARS-CoV-2-Variante Omikron.

INHALT

Flächendesinfektion

Spray In QF	4
Spray Off	6
Beta Guard Neu	8
Beta Guard rfu	10
Spray On	12
Spray In Neu	14

Beta Guard Neu – Herstellung einer Gebrauchslösung

Anleitung	16
-----------------	----

Unsere Empfehlung für Ihr Hygiene- und Sicherheitskonzept

Alkoholfreie Hände- und Flächendesinfektion	18
---	----

Produktübersicht

Alle Produkte	21
---------------------	----

Legende

Legende, Definitionen und Wirksamkeiten	22
---	----

AGB

Laboratorium Dr. Deppe GmbH – Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	23
---	----

Spray In QF



Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches Flächen-desinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden.

Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray In QF		Belastung		Norm	Einwirkg.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 16615*	1 Min.
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 Virus- 4-Feldertest**	
Bakterizid	ohne Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 13697	
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 13697	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 EN 16777	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)			x	EN 14476	
Tuberkulozid (M. terrae)			x	EN 14348	
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)		x		EN 14348	

* an Referenztuch getestet

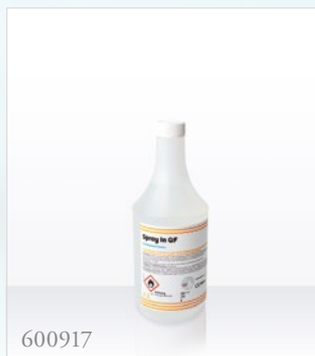
** in Anlehnung an EN 16615

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
600917	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601106	5 L	Kanister	2 x 5 L
601107	10 L	Kanister	1 x 10 L



601356



600917



601106



601107

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-73614

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 7 - 9

Dichte (20°C) 0,910 - 0,9250 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.



Spray Off



Produktbeschreibung

Spray Off ist ein flüssiges, alkoholisches und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur professionellen Flächendesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im patientennahen Umfeld, insbesondere in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Oberflächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, aber ebenso auch für Aluminium nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray Off		Belastung		Norm	Einwirkz.	
		hoch	niedrig			
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727	1 Min. (VAH 5 Min.)	
Levurozid		x		EN 16615* EN 13624 EN 16615*		
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624		5. Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI	1 Min.	
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)			10% FKS	DVV/RKI	1 Min.	
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40			10% FKS	DVV/RKI	5 Min.	
Viruzid (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)				x	EN 14476	5 Min.

* an Referenztuch getestet

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
600986	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601330	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601334	5 L	Kanister	2 x 5 L
601332	10 L	Kanister	1 x 10 L



600986



601330



601334



601332

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-91345

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 10,6 - 11,2

Dichte (20°C) 0,8829 - 0,8929 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

CE 0044





Beta Guard neu



Produktbeschreibung

Beta Guard Neu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Vor Anwendung des Produktes muss eine verdünnte Lösung hergestellt werden. Hierzu wird die benötigte Menge des Konzentrates mit Wasser (Trinkwasserqualität) vermischt. Mit der so hergestellten Gebrauchslösung werden die entsprechenden Oberflächen desinfiziert.

Bestimmend für die Leistung der Desinfektion ist die Konzentration der Gebrauchslösung (=prozentualer Anteil des Produktes an der Gebrauchslösung) und die Kontaktzeit (=Einwirkzeit). Für das Produkt sind mehrere Kombinationen aus Einsatzkonzentration und Kontaktzeit möglich. Die Gebrauchslösung wird vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik) verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss ist

abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Beta Guard neu		Belastung		Norm	Kon-zentr.	Ein-wirkz. (Min.)
		hoch	niedrig			
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	0,5 %	5
		x		EN 13624 EN 16615*		
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276 EN 13697	1,5 %	5
		x		EN 13624 / EN 1650 EN 13697		
Tuberkulozid/ Mykobakterizid		x		EN 14348	2 % 1 %	30** 60**
Begrenzt viruzid		x		EN 14476	3 %	5
Begrenzt viruzid PLUS		x		EN 14476	4 %	60**
Adenovirus Typ 5		x			4 %	60**
Murines Norovirus		x		EN 14476	3 %	60**
Rotavirus Stamm Wa		ohne			1 %	30**
Viruzid wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40		x		EN 14476	2 %	60**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601487	2 L	Kanister	6 x 2 L
601050	5 L	Kanister	2 x 5 L
601052	10 L	Kanister	1 x 10 L



601487



601050



601052

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-77462

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

7,0 g Alkyl(C12-16)

dimethylbenzylammoniumchlorid

5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

2,0 g 2-Phenoxyethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos-gelblich

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 10,3 - 11,5

Dichte (20°C) 0,9880 - 0,9980 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

CE 0044





Beta Guard rfu



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren, im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs/Mopps, oder in einer Kombination aus Sprüh-/ Wischverfahren verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich

die Flächen abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu		Belastung		Norm	Einwirkz. (Min.)
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 (VAH 5)
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276***	1
Levurozid		x		EN 13697 EN 13624 / EN 1650***	
Tuberkolozid M. terrae		x		EN 14348	60**
Begrenzt viruzid Modified Vaccinia Ankara		x		EN 14476	1
Begrenzt viruzid PLUS Adenovirus Typ 5 Murines Norovirus			x	EN 14476	60**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601110	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601112	5 L	Kanister	2 x 5 L
601114	10 L	Kanister	1 x 10 L



601110



601112



601114

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-83978

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 8,5 - 10,5

Dichte (20°C) 0,987 - 1,0030 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

CE 0044



Spray On



Produktbeschreibung

Spray On ist ein flüssiges, aldehyd- und QAV- freies, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Es ist einsetzbar als Sprüh-/Wischdesinfektionslösung zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Spray On ist nicht bestimmt für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren.

Anwendungshinweise

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray On		Belastung		Norm	Einwirkzeit
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727	1 Min. (VAH 5 Min.)
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476	1 Min.

* an Referenz Tuch getestet

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601211	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601210	5 L	Kanister	2 x 5 L



Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

Biozidregistriernummer

N-83352

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

45 g 2-Propanol

15 g 1-Propanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 7,6 - 8,6

Dichte (20°C) 0,88 - 0,89 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.



Spray In Neu



Produktbeschreibung

Spray In Neu ist ein flüssiges, alkoholisches und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas und Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion).

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Spray In Neu		Belastung		Norm	Einwirkzeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	5 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 EN 13697	
Levurozid		x		EN 13624 EN 13697	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	1 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5)			x	EN 14476	15 Min.**
(Murines Norovirus)			x	EN 14476	5 Min.
(Rotavirus Stamm Wa)			x	EN 14476	5 Min.

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen



601449



601450



601454



601452

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-60215

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

43 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 10,7 - 11,6

Dichte (20°C) 0,9250 - 0,9350 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.



Beta Guard Neu – Herstellung einer Gebrauchslösung



Das Produkt liegt als Konzentrat zum Herstellen einer Gebrauchslösung vor.

Vor Verwendung wird die Gebrauchslösung unter Beachtung der erforderlichen Konzentration für die geplante Anwendung hergestellt.

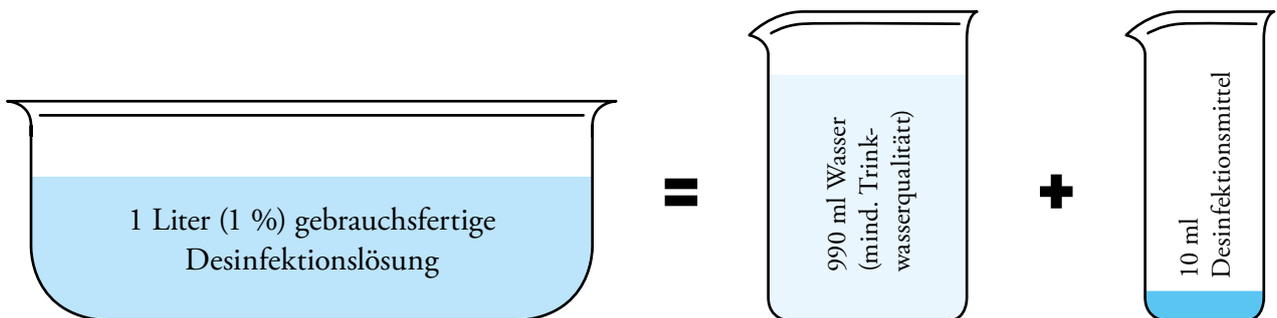
- 1. Persönliche Schutzausrüstung:** Legen Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Atemschutz und eine dicht schließende Schutzbrille an.
- 2. Mischen Sie Beta Guard Neu mit Wasser in Trinkwasserqualität zu einer Gebrauchslösung an** (siehe nachfolgende Tabelle). Anwendungsbeispiel: Zum Hersteller von 1 Liter einer 1-prozentiger Gebrauchslösung, 990 ml Wasser mit 10 ml Beta Guard Neu mischen.

Dosiertabelle

zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

Gesamtmenge Desinfektionslösung	Konzentration								
	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %
	Menge an Desinfektionsmittelkonzentrat								
1 Liter	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	40 ml	50 ml
2 Liter	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	80 ml	100 ml
3 Liter	7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	120 ml	150 ml
4 Liter	10 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	160 ml	200 ml
5 Liter	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml
6 Liter	15 ml	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	240 ml	300 ml
7 Liter	17,5 ml	35 ml	70 ml	105 ml	140 ml	175 ml	210 ml	280 ml	350 ml
8 Liter	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	320 ml	400 ml
9 Liter	22,5 ml	45 ml	90 ml	135 ml	180 ml	225 ml	270 ml	360 ml	450 ml
10 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml

Anwendungsbeispiel:



Die benötigte Konzentration und Einwirkzeit entnehmen Sie bitte dem Etikett oder der Produktinformation des jeweiligen Produktes. Wir empfehlen einen täglichen Wechsel der Desinfektionslösung.

Unsere Empfehlung für Ihr Hygiene- und Sicherheitskonzept

Die **duale Lösung** für Ihr Hygiene- & Sicherheitskonzept

Händedesinfektion &
Händekontamination

Lotio Sept Basic*



Flächen-
desinfektion

Beta Guard rfu



alkoholfrei

+



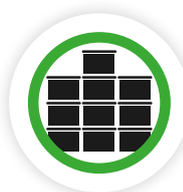
nicht
brennbar

+



kein
Gefahrgut

+



flexibel
lagerfähig

+



keine CLP-
Einstufung

* Siehe Produktkatalog „Händedesinfektion, Pflege & Kosmetik“
oder <https://drdeppe.de/produkt/lotio-sept-basic/>

Die **Checkliste** für Ihr Hygiene- und Sicherheitskonzept



**Lotio Sept
Basic**



Beta Guard rfu

✓	gebrauchsfertig	✓
✓	alkoholfrei	✓
✓	Schaumvariante verfügbar	
✓	wirksam gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 (begrenzt viruzid)	✓
✓	dermatologisch getestet	
✓	VAH gelistet	 ✓
✓	IHO gelistet	 ✓
✓	Made in Germany	 ✓



Bestellinformation

Lotio Sept Basic

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	VE
601324	100 ml	Flasche	42 x 100 ml
601438	200 ml	Pumpflasche (Schaumvariante/ Foamer)	24 x 200 ml
601302	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601301	1 L	Flasche	10 x 1 L
601376	3 L	Kanister	2 x 3 L
601342	5 L	Kanister	2 x 5 L
601343	10 L	Kanister	1 x 10 L

Beta Guard rfu

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	VE
601110	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601112	5 L	Kanister	2 x 5 L
601114	10 L	Kanister	1 x 10 L



Lotio Sept Basic Biozid-Nr. N-87641

Beta Guard rfu Biozid Nr. N-83978

Achtung: Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Produktübersicht

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
Spray In QF 	601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
	600917	1 L	Flasche inkl. Sprühkopf	12 x 1 L
	601106	5 L	Kanister	2 x 5 L
	601107	10 L	Kanister	1 x 10 L
Spray Off 	600986	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
	601330	1 L	Flasche	12 x 1 L
	601334	5 L	Kanister	2 x 5 L
	601332	10 L	Kanister	1 x 10 L
Beta Guard Neu 	601487	2 L	Kanister	6 x 2 L
	601050	5 L	Kanister	2 x 5 L
	601052	10 L	Kanister	1 x 10 L
Beta Guard rfu 	601110	1 L	Flasche inkl. Sprühkopf	12 x 1 L
	601112	5 L	Kanister	2 x 5 L
	601114	10 L	Kanister	1 x 10 L
Spray On 	601211	1 L	Flasche	12 x 1 L
	601210	5 L	Kanister	2 x 5 L
Spray In Neu 	601449	250 ml	Flasche mit Pumpzerstäuber	12 x 250 ml
	601450	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
	601454	5 L	Kanister	2 x 5 L
	601452	10 L	Kanister	1 x 10 L

Legende, Definitionen und Wirksamkeiten



Flächendesinfektion



Desinfektionsmittel ist beim **Verbund für Angewandte Hygiene e.V.** gelistet (www.vah-online.de)



Desinfektionsmittel ist beim **Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.** gelistet (www.desinfektionsmittelliste.de)



Produkte, die nach der Untersuchung durch das unabhängige dermatologische Institut **Dermatest GmbH** das Dermatest Siegel erhalten, sind hautverträglich und sicher.

Wirkpektrum	Wirksamkeit gegen	Prüfkeime/ Prüfviren
bakterizid	Bakterien	u.a. S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
levurozid	Sprosspilze	Candida albicans
fungizid	alle Pilze und Sporen	Candida albicans, Sporen von Aspergillus brasiliensis
tuberkulozid	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium terrae
mykobakterizid	alle Mykobakterien	Mycobacterium terrae und Mycobacterium avium
begrenzt viruzid	behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren, Hepatitis B-Viren)	Vacciniavirus Elstree, Modified Vaccinia-virus Ankara (MVA), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)
begrenzt viruzid PLUS	behüllte Viren sowie die unbehüllten Adeno-, Noro- und Rotaviren	Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
viruzid	behüllte und unbehüllte Viren (z.B. Polioviren, humane Papillomaviren, Polyomaviren)	Adenovirus, Murines Norovirus, Poliovirus, Murines Parvovirus (bei der chemothermischen Desinfektion), SV 40

Laboratorium Dr. Deppe GmbH – Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Allgemeines

Die nachstehenden Allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen werden Inhalt des Vertrages, den wir (Verkäufer) mit Unternehmern im Sinne von § 14 BGB (Kunden) abschließen. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen mit dem Kunden, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Etwaigen Allgemeinen Einkaufsbedingungen unserer Kunden widersprechen wir ausdrücklich.

II. Zustandekommen des Vertrags, Anpassung des Lieferumfangs und Stornierung

1. Ein Vertrag kommt durch den Zugang unserer in Textform abgegebenen Auftragsbestätigung beim Kunden zustande. Unsere Angebote verstehen sich als Aufforderung an den Kunden, ein eigenes Angebot abzugeben, das wir mit der Auftragsbestätigung annehmen.
2. Der Inhalt des Vertrags richtet sich im Zweifel nach der Auftragsbestätigung.
3. Bestätigte Preise sind grundsätzlich verbindlich, es sei denn, wir behalten uns in der Auftragsbestätigung die Anpassung der Preise vor.
4. Wir behalten uns vor, die Ihnen zu Liefernde Menge der Auflage um 10% zu unter- oder um 10% zu überschreiten; Sie zahlen die tatsächlich gelieferte Menge. Von diesem Recht Gebrauch machen dürfen wir, wenn wir selbst trotz für Ihren Auftrag angepasster Bestellung vom Vorlieferanten mit Mehr- oder Mindermengen versorgt werden.
5. Stornierungen eines Vertrags bieten wir in Ausnahmefällen und nur gegen eine Stornogebühr an, die wir an den uns bis zur Bearbeitung des Stornowunsches des Kunden entstandenen Kosten orientieren. Einen Rechtsanspruch auf ein Stornoangebot hat der Kunde nicht. Das Stornoangebot teilen wir dem Kunden nur schriftlich mit. Die Stornierung wird erst mit Eingang der Stornogebühr innerhalb der dem Kunden in der Mitteilung genannten Zahlungsfrist wirksam, wenn wir in der Mitteilung nicht die Möglichkeit der schriftlichen Annahme des Angebots und eine darüber hinausgehende Zahlungsfrist anbieten.

III. Lieferung

1. Liefertermine oder –fristen sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

Soweit Angaben zu Lieferzeiten genannt werden, sind diese annähernd.

2. Wir schulden vorbehaltlich anderweitiger Individualvereinbarung die Absendung der ordnungsgemäß verpackten Ware (Schickschuld). Wir liefern stets EXW, Incoterms 2010, es sei denn, wir bestätigen eine andere Vorgehensweise.
3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und Lieferterminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.
4. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung. Lieferfristen und Liefertermine verschieben bzw. verlängern sich solange, bis unser Kunde für die Auftragsausführung erforderliche Eigenleistungen erbracht hat (z.B. Beibringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien, Leistung von Anzahlungen, Druck- und Produktfreigabeerklärungen, Anlieferung von Vorprodukten/Verpackungen).
5. Für den Fall des Verzuges kann der Kunde nach Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Frist von mindestens zwei Wochen vom Vertrag zurücktreten, sofern die Ware bis zum Fristablauf nicht abgesandt ist. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.
6. Lieferpflichten können in den nachfolgenden Fällen aufgeschoben oder ganz suspendiert werden; in jedem Fall sind wir dazu verpflichtet, den Kunden über die Verzögerung unverzüglich zu informieren und im Falle der Suspendierung bzw. des Wegfalls der Lieferpflicht erhaltene Leistungen unverzüglich zurückzuerstatten.
 - a. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Belieferung ist durch uns verschuldet. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Kunden zumutbar sind.
 - b. Bei Ereignissen höherer Gewalt sind wir berechtigt, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Mit höherer Gewalt gleichgestellt sind

in diesem Zusammenhang währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen (insb. Pandemiebedingte Maßnahmen), Streiks, Aussperrungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen (z.B. Feuer, Maschinenschäden, Rohstoff- oder Energiemangel), Behinderungen der Verkehrswege, Verzögerungen bei der Einfuhr-/ Zollabfertigung sowie aller sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, Unerheblich dabei ist, ob diese Umstände bei uns oder einem Vorlieferanten eintreten. Sofern aufgrund vorgenannter Ereignisse die Ausführung des Vertrages für eine der Vertragsparteien unzumutbar wird, insbesondere einer Verzögerung der Ausführung des Vertrages in wesentlichen Teilen um mehr als 3 Monate hinausgeschoben wird, kann diese Partei ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten. Schadenersatzansprüche hieraus kann der Kunde nicht herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Kunden unverzüglich benachrichtigt.

IV. Verpackung

Wir verpacken die Ware für den Versand auf Paletten. Die Verpackung ist nicht für die Endkundenbelieferung und nicht für die Lagerung der Ware vorgesehen und geeignet.

V. Preise und Zahlung

1. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Im Falle von Rahmenvereinbarungen oder Lieferkontingenten bedingen wir uns Mindestbestellmengen aus. Eine Unterschreitung dieser Mindestbestellmengen im einzelnen Abruf bzw. der einzelnen Bestellung führt zu einem Mindermengenzuschlag von 10% auf den vereinbarten Produktpreis.
3. Unabhängig von Mindestbestellmengen berechnen wir bei einem Bestellwert von weniger als € 750,00 netto (reiner Warenverkaufspreis, ohne Versicherung, Verpackung, Transport und Umsatzsteuer) eine Bearbeitungsgebühr von € 50,00 je Lieferung.
4. Soweit Ware durch den Kunden oder seinen Beauftragten abgeholt wird, die nicht für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland bestimmt ist, hat der Kunde uns den steuerlich erforderlichen Ausfuhrnachweis (Gelagensbestätigung) vorzulegen.

Andernfalls hat der Kunde uns einen Betrag in Höhe des jeweils für Inlandslieferungen geltenden Mehrwertsteuerbetrags zzgl. des Rechnungsbetrags zu zahlen.

5. Soweit nichts anderes individuell vereinbart ist, liefern wir erst nach vollständiger Bezahlung der korrespondierenden Rechnung sowie aller weiteren fälligen Rechnungen des Kunden (Vorleistungspflicht des Kunden).
6. Bei Lieferung ins Ausland (auch EU-Ausland) können wir unabhängig von der Vereinbarung unserer Vorleistungspflicht die Lieferung von der Stellung einer Sicherheit durch den Kunden für die Bezahlung des Kaufpreises abhängig machen (Bankbürgschaft).
7. Der Kunde kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
8. Forderungen mit Zugang der Rechnung, spätestens 14 Tage nach Auslieferung der Ware fällig, soweit individualvertraglich nichts anderes vereinbart ist. Der Zugang der Rechnung per FAX oder per Email beim Kunden genügt.

VI. Rüge und Gewährleistung

1. Für von uns verkaufte Ware gilt eine Gewährleistungsfrist von einem Jahr nach Eintreffen der Ware beim Kunden bzw. beim Versandkauf mit Eintreffen der Ware am Bestimmungsort. Die Regelungen des Verbrauchsgüterkaufs bleiben hiervon unberührt.
2. Mängelrügen sind unverzüglich, spätestens sieben Tage nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort schriftlich anzuzeigen. Bei Streckengeschäften beginnt die Frist mit Eintreffen der Ware am Bestimmungsort. Der Kunde hat bei Streckengeschäften dafür Sorge zu tragen, dass seine Prüf- und Rügeobligen bei Ankunft am Bestimmungsort von ihm erfüllt werden kann. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung unverzüglich nach Entdeckung anzuzeigen. Die Gewährleistungsfrist bleibt hiervon unberührt.
3. Im Falle der Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Kunden ist die Rüge von Mängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen.
4. Im Falle eines Mangelgewährleistungsanspruchs werden wir nach unserer Wahl nachliefern oder nachbessern. Im Falle des Fehlschlagens von zwei Nacherfüllungsversuchen kann der Kunde unter

den gesetzlichen Voraussetzungen vom Vertrag zurücktreten oder mindern.

5. Gibt der Kunde uns trotz Aufforderung aus von ihm zu vertretenden Gründen nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Mangel zu überzeugen (z.B. durch Rücksendung von Proben/Teilen der Ware), verfallen die Gewährleistungsansprüche bezüglich des gerügten Mangels.
6. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der bezogenen Waren liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Die unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift gilt nur als unverbindlicher Hinweis auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch eine Haftung des Verkäufers in Frage kommen, so ist diese auf den Wert der von uns gelieferten Ware begrenzt.

VII. Haftungsausschluss

1. Soweit sich aus dieser Vereinbarung einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei sonstiger Fahrlässigkeit haften wir nur
 - a. für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b. für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung für die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags von eminenter Bedeutung ist und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
3. Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat. Das gleiche gilt für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.
4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 651, 649 BGB) wird

ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

5. Insbesondere bezogen auf Art. 74 United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, (CISG) setzt jede Haftung unseres Unternehmens auf Schadenersatz voraus, dass der Geschäftsführung oder Mitarbeitern mindestens leichte Fahrlässigkeit vorgeworfen werden kann, sofern nach diesen AGB, nach Vertrag oder nach Gesetz nicht ein höherer Verschuldensmaßstab gilt.

VIII. Eigentumsvorbehalt:

Wir liefern ausschließlich unter folgendem verlängerten und erweiterten Eigentumsvorbehalt:

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) gegen den Käufer behält sich der Verkäufer das Eigentum an den verkauften Gegenständen vor.
2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat den Verkäufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die dem Verkäufer gehörenden Gegenständen erfolgen.
3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist der Verkäufer berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; der Verkäufer ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf der Verkäufer diese Rechte nur geltend machen, wenn dem Kunde zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt wurde oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.
4. Der Kunde ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren weiter zu verkaufen und/oder zu verarbeiten, zu verbinden oder zu vermischen (Berechtigungen). In diesem Fall gilt folgendes:
 - a. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei der Verkäufer als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Drit-

- ter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt der Verkäufer Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
- b. Die aus der Veräußerung der Gegenstände entstehenden Forderungen gegen den Abnehmer des Käufers tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an den Verkäufer ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
 - c. Zur Weiterveräußerung, Verarbeitung, Verbindung sowie zur Vermischung und zur Einziehung der Forderung ist der Kunde ermächtigt, solange er selbst weder insolvenzrechtlich überschuldet, noch zahlungsunfähig ist oder zu werden droht. Die Berechtigungen und das Einziehungsrecht enden in jedem Fall, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Verkäufer nicht bei Fälligkeit nachkommt, der Verkäufer dem Kunden deswegen eine Zahlungsfrist gesetzt hat und der Kunde die fälligen Forderungen nicht innerhalb der Frist vollständig bezahlt hat.
 - d. Der Kunde hat dem Verkäufer auf dessen Anforderung vor Auslieferung an den Drittschuldner die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner (Drittschuldner) bekannt zu geben. Er hat auf Verlangen des Verkäufers alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.
 - e. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen des Verkäufers um mehr als 10%, wird der Verkäufer auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben.

IX. Gerichtsstand, anwendbares Recht, Schiedsgerichtsklausel

- 1. Der Gerichtsstand ist der Sitz des Verkäufers.
- 2. Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die einzelnen, auf dieser Vereinbarung fußenden Kaufverträge richten sich nach der United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG vom 11. April 1980 in der englischsprachigen Fassung.

X. Schlussbestimmungen

- 1. Sollten einzelne Bestimmungen dieser Bedingungen unwirksam oder undurchführbar sein oder nach Vertragsschluss unwirksam oder undurchführbar werden, bleibt davon die Wirksamkeit des Vertrages und der AGB im Übrigen unberührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung soll diejenige wirksame und durchführbare Regelung treten, deren Wirkungen der wirtschaftlichen Zielsetzung am nächsten kommen, die die Vertragsparteien mit der unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung verfolgt haben. Die vorstehenden Bestimmungen gelten entsprechend für den Fall, dass sich die Regelungen als lückenhaft erweisen.
- 2. Änderungen oder Ergänzungen des jeweiligen Vertrags bedürfen der Schriftform.

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH,
Kempen, 1.3.2022**

**DrDeppe**



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 **W** www.drdeppe.de



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 **W** www.drdeppe.de