

# FORMADES

## HYGIENE- & DESINFEKTION

HÄNDE-DESINFEKTION

HÄNDE & HAUT WASCHLOTION UND PFLEGECREME

FLÄCHEN-DESINFEKTION

DESINFEKTIONS-ZUBEHÖR



WIR SAGEN **KEIMEN** DEN KAMPF AN!

# FORMADES

## HYGIENE- & DESINFEKTION

HÄNDE-DESINFEKTION

SEITE 04 - 05

HÄNDE & HAUT WASHLOTION UND PFLEGECREME

SEITE 06 - 07

FLÄCHEN-DESINFEKTION

SEITE 08 - 11

DESINFEKTIONS-ZUBEHÖR

SEITE 12 - 19

Desinfektionsmittel haben das Ziel die Keimbelastung durch Bakterien, Pilze oder Viren zu reduzieren und damit das Infektionsrisiko zu senken. Je nach Verwendungszweck gibt es unterschiedliche Produkte mit ausgewiesenem Wirkungsspektrum.

Unser FORMADES-Prinzip bietet ein überschaubares Sortiment mit einem möglichst breiten Einsatzspektrum.

FORMADES-Desinfektionsmittel erfüllen die speziellen Anforderungen im medizinischen und pflegerischen Bereich. Die lebensmittelverarbeitenden Branchen können sich auf die HACCP-Konformität verlassen.

Längst haben sich Desinfektionsmaßnahmen auch in anderen Lebens- und Arbeitsbereichen etabliert. Auch hier bietet das FORMADES-Sortiment eine passende, anwenderfreundliche Lösung. Bei der täglichen Händedesinfektion liegt der Fokus auf eine exzellente Hautverträglichkeit durch enthaltene Pflegekomplexe im Anforderungsniveau „begrenzt viruzid/begrenzt viruzid plus“.

Unsere Produkte der Flächendesinfektion bieten vor allem anwenderfreundliche Varianten mit kurzen Einwirkzeiten, bei möglichst schwachen Konzentrationen.



**Überzeugen Sie sich selbst!**



- ✓ HACCP-konform
- ✓ VAH\*
- ✓ begrenzt viruzid



## FORMADES DERM MED

- ✓ HACCP-konform
- ✓ begrenzt viruzid PLUS



## FORMADES DERM PLUS



Das FORMADES Anbruchsetikett (S. 12) ganz einfach auf den dafür vorgesehenen Platz kleben!

- ✓ HACCP-konform
- ✓ begrenzt viruzid



## FORMADES DERM GEL

# FORMADES

hochwirksame und zuverlässige  
**HÄNDE-DESINFEKTION**

### Alkoholische Händedesinfektion

- gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- frei von Duft- und Farbstoffen
- besonders hautverträglich und rückfettend

#### Einsatzbereich

Zur hygienischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen, in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

#### Anwendung

Für die hygienische Händedesinfektion werden die trockenen Hände 30 Sekunden mit einer ausreichenden Menge der unverdünnten Lösung FORMADES DERM MED eingerieben. Es ist darauf zu achten, dass die Haut während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten wird.

#### Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	konz. 30 Sek.*
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 30 Sek.*
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)	konz. 15 Sek.**
Rotaviren	konz. 30 Sek.*
Noroviren (MNV)	konz. 30 Sek.*

\* Die Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten.

\*\* Für die hygienische Händedesinfektion ist eine Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden einzuhalten.

#### Wirkstoffe

100 g enthalten 63,1 g Propan-2-ol und 2,9 g Ethanol

**D,CH: Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008

(CLP): Gefahr; GHS02, GHS07

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Kittelflasche	150 ml	20	65670	16928796
Spenderflasche	500 ml	10	65671	16928804
Spenderflasche	1 Liter	12	65672	16928810

### Alkoholische Händedesinfektion

- gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- frei von Duft- und Farbstoffen
- besonders hautverträglich und rückfettend

#### Einsatzbereich

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen, in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

#### Anwendung

FORMADES DERM PLUS in die gereinigten und trockenen Hände unverdünnt einreiben und während der angegebenen Desinfektionszeit feucht halten.

#### Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion, bakterizid und levurozid (inkl. MRSA)	konz. 30 Sek.*
Chirurgische Händedesinfektion, bakterizid und levurozid (inkl. MRSA)	konz. 90 Sek.**
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 30 Sek.*
Mykobakterizid (M. avium)	konz. 30 Sek.*
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Coronaviren)	konz. 30 Sek.*
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Noro- u. Adenoviren)	konz. 30 Sek.*

\* Die Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten.

\*\* Die Hände und Unterarme während der gesamten Einwirkzeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten

#### Wirkstoffe

100 g enthalten:

55,8 g Ethanol und 10,0 g 1-Propanol

**D,CH: Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008

(CLP): Gefahr; GHS02, GHS07

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Kittelflasche	150 ml	20	65674	16928827
Spenderflasche	500 ml	10	65675	16928833
Spenderflasche	1 Liter	12	65676	16928856

### Alkoholische Händedesinfektion

- gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- frei von Duft- und Farbstoffen
- rückfettend
- praktische und sparsame Anwendung ohne „zu Tropfen“

#### Einsatzbereich

Zur hygienischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen, in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen

#### Anwendung

Für die hygienische Händedesinfektion werden die Hände mit dem Gel 30 Sekunden eingerieben. Es ist darauf zu achten, dass die Haut während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten wird.

#### Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	konz. 30 Sek.*
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 30 Sek.*
Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV)	konz. 15 Sek.**
Rotaviren	konz. 30 Sek.*
Noroviren (MNV)	konz. 30 Sek.*

\* Die Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten.

\*\* Für die hygienische Händedesinfektion ist eine Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden einzuhalten.

#### Wirkstoffe

100 g enthalten:

67,0 g 2-Propanol; 3,08 g Ethanol

**D,CH: Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008:

Gefahr; GHS02, GHS07

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Kittelflasche	150 ml	20	65678	16928767
Spenderflasche	500 ml	10	65679	16928773

► passendes Zubehör  
ab Seite 12





# FORMADES

sanft reinigende  
**WASCHLOTION**



- ✓ HACCP-konform
- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ vegan



**FORMADES SOFT PUR**

## Waschlotion zur Reinigung der Haut

- frei von Farb- und Duftstoffen
- frei von Paraben, Paraffin und Silikon
- pH hautneutral
- seifen- und alkalifrei
- geeignet für Allergiker
- enthält Rückfetter

### Einsatzbereich

FORMADES SOFT PUR Waschlotion wird überall dort angewendet, wo die beruflich beanspruchte Haut eine sanfte und möglichst allergenfreie Reinigung braucht. Es eignet sich bestens für empfindliche und strapazierte Haut.

### Anwendung

Etwas FORMADES SOFT PUR (ca. 2 ml) auf den verschmutzten Hautpartien mit wenig Wasser verreiben. Mit Wasser weiter waschen, bis der Schmutz gelöst ist. Danach gründlich mit viel Wasser abwaschen und sorgfältig abtrocknen. Nach dem Händewaschen das Eincremen nicht vergessen!

### Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocoamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Coco Glucoside, Potassium Lactate, Sodium Lauroyl Sulfate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

- ✓ HACCP-konform
- ✓ bestätigte Wirksamkeit
- ✓ BG-konform



**FORMADES PROTECT & CARE**

## Hautschutz- und Hautpflegecreme 2in1

- frei von Farb- und Duftstoffen
- frei von Paraben und Silikon
- schützt die Haut vor wasserlöslichen Arbeits-, Reiz- und Schadstoffen
- pflegt die stark beanspruchte Haut mit Vitamin E
- unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess
- dermatologisch bestätigt
- Wirksamkeit bestätigt durch BUS-Verfahren

### Einsatzbereich

FORMADES PROTECT & CARE ist eine schnell einziehende Hautschutzcreme (Wasser-in-Öl-Emulsion, W/O) und wird bei Arbeiten verwendet, bei denen die Haut mit wasserlöslichen Arbeits-, Reiz- und Schadstoffen in Kontakt kommt. Der Inhaltsstoff Glycerin hält durch seine feuchtigkeitsspendende Eigenschaft die Haut geschmeidig, verhindert das Austrocknen und erhöht zusätzlich die natürliche Elastizität. Vitamin E hilft die Schäden an der Hautschutzbarriere zu regenerieren und verbessert das Feuchtigkeitsverhalten der Haut.

FORMADES PROTECT & CARE schützt die Haut vor direktem Kontakt mit wässrigen Arbeits-, Reiz- und Schadstoffen.

### Anwendung

FORMADES PROTECT & CARE (ca. 1 ml) sorgfältig in die sauberen und trockenen Hände (auch zwischen den Fingern und am Nagelbett) einreiben und einziehen lassen.

FORMADES PROTECT & CARE sollte in den täglichen Arbeitsalltag integriert werden, z.B. vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitspausen, nach dem Händewaschen und nach der Arbeit. Auch zur Anwendung im Gesicht geeignet.

### Inhaltsstoffe

Aqua, Isohexadecane, Ethylhexyl Palmitate, Glycerin, Sorbitan Oleate, Polyglyceryl-3 Ricinoleate, Dicaprylyl Ether, Zinc Sulfate, Hydrogenated Castor Oil, Sucrose Polystearate, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Sodium Hydroxide, Dehydroacetic Acid

# FORMADES

feuchtigkeitsspendende  
**HAUTSCHUTZ- UND  
HAUTPFLEGECREME**



Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Spenderflasche	500 ml	10	65682	16929034
Spenderflasche	1 Liter	12	65683	16929040

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Tube	50 ml	50	65760	16928744
Spenderflasche	500 ml	10	65761	16928750





# FORMADES

desinfizierende und reinigende  
**FLÄCHEN & SCHNELL  
DESINFEKTION**



- ✓ schnelle Wirksamkeit
- ✓ begrenzt viruzid PLUS



**FORMADES PLUS PURE**

- ✓ praktisches Flowpack
- ✓ begrenzt viruzid PLUS



**FORMADES PLUS PURE WIPES**

- ✓ großes Tuchformat
- ✓ begrenzt viruzid PLUS



**FORMADES PLUS PURE WET WIPES XL**

## Alkoholische Flächendesinfektion

- frei von Aldehyden
- gebrauchsfertige Lösung
- auf allen alkoholbeständigen Oberflächen anzuwenden
- Anwendung auch mit dem FORMADES Vliestuch-Spendersystem
- Medizinprodukt (D,CH)

### Einsatzbereich

Zur Desinfektion wird die gereinigte Oberfläche vollständig mit FORMADES PLUS PURE gleichmäßig benetzt und für die Dauer der Einwirkzeit feucht gehalten.

### Anwendung

FORMADES PLUS PURE wird unverdünnt angewendet und kann als Tränklösung mit dem FORMADES Vliestuch-Spendersystem genutzt werden.

### Einwirkzeiten

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid	konz. 1 Min.
Tuberkulozid (M. terrae) und Mycobakterien (M. avium)	konz. 1 Min.
Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV)	konz. 1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rota-Viren	konz. 1 Min.
Polyoma SV 40, RKI/DVV	konz. 1 Min.

### Wirkstoffe

100 g enthalten:  
20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol

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

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Gefahr; GHS02, GHS07

## Schnell-desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen

- frei von Aldehyden
- gebrauchsfertige, getränkte Tücher
- auf allen alkoholbeständigen Oberflächen anzuwenden
- Tuchgröße: 20 x 23 cm
- Medizinprodukt

### Einsatzbereich

Geeignet zur Schnell-desinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.

### Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten.

### Einwirkzeiten

Bakterizid / Levurozid (hohe Belastung)	1 Min.
Tuberkulozid (geringe Belastung)	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
Mykobakterizid (hohe Belastung)	5 Min.

### Wirkstoffe

100 g enthalten:  
50,0 g Ethanol

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

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Achtung; GHS02

## Schnell-desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen

- frei von Aldehyden
- gebrauchsfertige, getränkte Tücher
- auf allen alkoholbeständigen Oberflächen anzuwenden
- Tuchgröße: 30 x 30 cm
- XL-Format, für größere Flächenleistung
- Medizinprodukt

### Einsatzbereich

Gebrauchsfertige, alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten im medizinischen Bereich. Geeignet zur Schnell-desinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.

### Anwendung

Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Behälter immer verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeimer verwendbar.

### Einwirkzeiten

Bakterizid	konz. 1 min.
Candida albicans	konz. 1 min.
TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium)	konz. 1 min.
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV)	konz. 1 min.
Begrenzt viruzid Plus (Noro-, Adeno und Rota-Viren)	konz. 1 min.
Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung)	konz. 1 min.

### Wirkstoffe

In 100g Tränklüssigkeit sind enthalten: 20,0g 1-Propanol, 5g 2-Propanol

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

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Gefahr; GHS02, GHS07



► passendes Zubehör  
ab Seite 12

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Dosierflasche	1 Liter	6	65770	16928968
Kanister	5 Liter	1	65771	16928974

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Flowpack	80 Tücher (20 x 23 cm)	12 x 80	65703	16928997

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Standbeutel	90 Tücher (30 x 30 cm)	2	65705	17519108
Vliestuchspender	Eimer für 90 Tücher	1	65660	16928951



# FORMADES

desinfizierende und reinigende  
**FLÄCHEN- & SCHNELL-  
DESINFEKTION**

- ✓ HACCP-konform
- ✓ kennzeichnungsfrei
- ✓ alkoholfrei



**FORMADES SENSITIVE**

- ✓ HACCP-konform
- ✓ begrenzt viruzid PLUS

**MD**



**FORMADES FORTE**

- ✓ sichere Anwendung
- ✓ kompatibel mit FORMADES Produkten
- ✓ hohe Flächenleistung



**FORMADES WIPES SYSTEM**



## Schnelldesinfektion für alle Oberflächen

- frei von Aldehyden
- frei von Duft- und Farbstoffen
- exzellente Reinigungseigenschaften
- kennzeichnungsfrei (nach GHS)
- auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen (QAV)
- DEKRA-zertifizierte Materialverträglichkeit für Acrylglas

### Einsatzbereich

Zur Desinfektion aller Oberflächen in Bereichen Lebensmittel, öffentliche Einrichtungen sowie Einrichtungen des Gesundheitswesens. DEKRA-bestätigte Materialverträglichkeit für Acrylglas (z. Bsp. Fitnessgeräte, Sonnenbänke).

### Anwendung

Fläche mit FORMADES SENSITIVE Lösung wischen bzw. flächendeckend auftragen. Flächen, Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

### Einwirkzeiten

Humanmedizinischer Bereich, bakterizid und levurozid (inkl. MRSA)	konz. 15 Min.
Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen, bakterizid und levurozid	konz. 5 Min.
Tuberkulozid (M. terrae)	konz. 60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	konz. 5 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rota-Viren	konz. 60 Min.

### Wirkstoffe

100 g enthalten: 0,113 g 2-Phenoxyethanol; 0,125 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chlorid; 0,113 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

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

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): keine

## Flüssiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion

- frei von Aldehyden
- frei von Duft- und Farbstoffen
- exzellente Reinigungseigenschaften
- Anwendung auch mit dem FORMADES Vliestuch-Spendersystem
- Medizinprodukt (D,CH)

### Einsatzbereich

Gemäß MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten. Gemäß Biozidprodukte-VO: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

### Anwendung

Zur Desinfektion Oberfläche mit einer ausreichenden Menge Lösung FORMADES FORTE benetzen und mechanisch (Scheuer-Wischmethode) verteilen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser spülen. FORMADES FORTE ist zur Verwendung mit geprüften Vliestuchspendersystemen geeignet.

### Einwirkzeiten

bakterizid, levurozid (Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen)	0,5 % 15 Min.
bakterizid, levurozid (Humanmedizinischer Bereich)	0,5 % 15 Min.
Tuberkulozid (M. terrae)	0,5 % 60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5 % 15 Min.
begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rota-Viren	2% 30 Min
Noroviren (MNV)	1,5 % 15 Min.
Rotaviren	0,5 % 15 Min.
Polyomaviren (Papovavirus SV 40)	1,0 % 15 Min.

### Wirkstoffe

100 g enthalten: 10,8 g Didecylmethylammoniumchlorid; 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

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

**Kennzeichnung** gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS07, GHS09

## Vliestuch-Spendersystem / Vliestücher

- separat erhältlich: nachfüllbares Vliestuch-Spendersystem und Tuchrolle aus hochwertigen Vliestüchern
- sparsame Einzelblattentnahme

### Einsatzbereich

Zur Verwendung bei kompatiblen FORMADES Desinfektionsprodukten auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung in Krankenhäusern, in medizinischen Einrichtungen, in Schulen, Kindergärten sowie in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen. Nur für den professionellen Gebrauch.

### Anwendung

1. Handschuhe anziehen.
2. Vor Befüllung mit einer neuen Tuchrolle muss der Vliestuchspender gründlich aufbereitet werden.
3. Desinfektionsmittel und Tuchreste entfernen.
4. Reinigung des Spenders durch Auswischen mit einem getränkten Reinigungstuch oder Ausspülen mit heißem Wasser (70°C), anschließend abtrocknen lassen (Spülmaschinengeeignet bis 70°C).
5. Desinfektion aller Oberflächen (Spender einschließlich Deckel und Entnahmeöffnung) mit einem Schnelldesinfektionsmittel oder Schnelldesinfektionstuch (z. B. FORMADES Rapid Pur, FORMADES Wipes). Anschließend abtrocknen lassen.
6. Vliestuchrolle aus der Verpackung nehmen und auf desinfiziertem Deckel abstellen. Vliestuchrolle in gereinigten, desinfizierten und abgetrocknetem Feuchttuchspender einsetzen.
7. Konzentrat mit entsprechender Menge Wasser / gebrauchsfertige Lösung einfüllen.
8. Vliestuch von unten durch die sternförmige Entnahmeöffnung führen und Deckel aufsetzen. 1. Tuch verwerfen.
9. Beigefügtes Chargenetikett ausfüllen und aufkleben.

► passendes Zubehör  
ab Seite 12

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Sprühflasche	500 ml	20	65709	16928939
Kanister	5 Liter	1	65711	16928945

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Dosierflasche	1 Liter	9	65732	16928885
Kanister	5 Liter	1	65730	16928922

Gebinde	Inhalt	VE	Art.Nr.	PZN
Vliestuchspender	Eimer für 90 Tücher	1	65660	16928951
Vliestücher	90 Tücher (20 x 30 cm)	8	65610-8	



### FORMADES ANBRUCHETIKETTEN

- zur Verwendbarkeitskontrolle von Desinfektionsmitteln in Spendersystemen
- einfache Ermittlung von Anbruch- und Ablaufmonat
- 6-Monats-Intervall

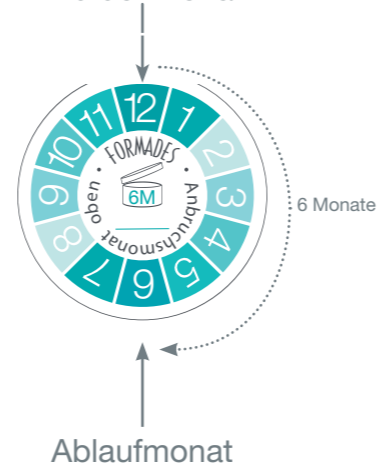
#### Einsatzbereich

Die FORMADES Kontroll-Plakette zeigt an, wie lange die angebrochene Flasche mit Desinfektionsmittel im Spendersystem genutzt werden kann.

#### Anwendung

Die Plakette wird so aufgeklebt, dass der Anbruchsmonat mittig oben (auf 12 Uhr) steht. Der Ablaufsmonat wird nun mittig unten (auf 18 Uhr) angezeigt.

So wird es gemacht:  
Anbruchmonat



Bezeichnung	VE	Art.Nr.
Anbruchsetikett	Rolle / 250 Stück	55673

### FORMADES APPLIKATIONSHILFEN

Bezeichnung	für Größe	Art.Nr.	FORMADES Sensitive	FORMADES Plus Pure	FORMADES DIN 45 Kanister	FORMADES Spenderflaschen	FORMADES Kittelflasche
Dosierpumpe 3 ml Hub	500 ml 1 Liter	65811				✓	
Dosierpumpe 15 ml Hub	5 Liter Kanister	65810			✓		
Sprühkopf	1 Liter	65814		✓			
Schaumsprühkopf	500 ml	65809	✓				
Kanisterabfüllhahn	5 Liter Kanister	65812			✓		
Kanisterschlüssel	5 Liter Kanister	65813			✓		
Jojo-Kittelflaschenhalter	150 ml	55846					✓



### FORMADES FORTE DOSIERANLAGEN

Bezeichnung	Produktbeschreibung	für Größe	Art.Nr.	FORMADES Forte
MX-Dosiercenter MX201K	Zum stationären Anmischen und Abfüllen gebrauchsfertiger Anwendungslösungen	1 Produkt	89931	✓
MX-Dosiercenter MX203K	Zum stationären Anmischen und Abfüllen gebrauchsfertiger Anwendungslösungen	3 Produkte	89933	✓



### DESINFEKTIONSSPENDER BASIC

- Desinfektionsmittelspender, auch für den Einsatz von Seifen, alkoholischen Gelen und fließfähigen Lotionen geeignet
- geeignet für Standard Euroflaschen
- Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienhebel aus Edelstahl, mit Kennzeichnungs-Clip
- wechselbare Kunststoffpumpe, autoklavierbar und spülmaschinengeeignet
- langer Arm
- Pumpenwechsel nur über Demontage des Spenders von der Wand

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
Desinfektionsspender ingo-man classic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse: Aluminium</li> <li>Pumpe: Kunststoff</li> <li>langer Arm</li> </ul>	500 ml	837300
Desinfektionsspender ingo-man classic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse: Aluminium</li> <li>Pumpe: Kunststoff</li> <li>langer Arm</li> </ul>	1 Liter	835800



#### PASSENDES ZUBEHÖR

### ERSATZPUMPEN, SÄULENERWEITERUNG UND ZUBEHÖR

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.	BASIC 500 LA	BASIC 1000 LA
Ersatzpumpe Mehrwegpumpe, Pumpenwechselkonzept	<ul style="list-style-type: none"> <li>langer Arm</li> <li>Pumpenmaterial: Kunststoff</li> </ul>	500 ml	1115200	✓	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>langer Arm</li> <li>Pumpenmaterial: Kunststoff</li> </ul>	1 Liter	835900		✓
Standfuß mit Abtropfschale (S. 18)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edelstahl</li> </ul>	37,5 x 133,8 x 40,6 cm	3401452	✓	✓
Abtropfschale zum Hängen über den Spender	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abtropfschale SHE26</li> <li>Edelstahlrahmen/Kunststoffschale</li> </ul>	15 x 36 x 26 cm	263800	✓	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abtropfschale SHT26</li> <li>Edelstahlrahmen/Kunststoffschale</li> </ul>	15 x 41 x 31 cm	161100		✓
Abtropfschale zur Wandmontage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abtropfschale SH1 zur Wandmontage</li> <li>Edelstahlrahmen/Kunststoffschale</li> </ul>	15 x 9,5 x 26,3 cm	290000	✓	✓
Verschlussblende	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschlussblende VFE26A</li> <li>Aluminium</li> </ul>		292504	✓	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschlussblende VFT26A</li> <li>Aluminium</li> </ul>		544002		✓



## DESINFEKTIONSSPENDER BASIC

- Desinfektionsmittelspender, mit „Safety-Click“-Auffangschale, auch für den Einsatz von Seifen, alkoholischen Gelen und fließfähigen Lotionen geeignet
- Bedienehebel aus Edelstahl
- für Wandmontage
- geeignet für Standard Euroflaschen
- Gehäuse aus robustem Kunststoff, weiß
- leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme
- Hubmenge 1,5 ml



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
<b>Desinfektionsspender RX 5 M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoff</li> <li>■ kurzer Arm</li> </ul>	500 ml	4401841
<b>Desinfektionsspender RX 10 M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoff</li> <li>■ kurzer Arm</li> </ul>	1 Liter	4402735

### PASSENDES ZUBEHÖR

## ERSATZPUMPEN UND SÄULENERWEITERUNG

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.	BASIC 500	BASIC 1000
<b>Ersatzpumpe</b>	■ Kunststoff - Einweg	500 ml	4401860	✓	
	■ Kunststoff - Mehrweg	500 ml	4401434	✓	
	■ Kunststoff - Einweg	1 Liter	4402829		✓
	■ Kunststoff - Mehrweg	1 Liter	4402734		✓
<b>Standfuß mit Abtropfschale (S. 18)</b>	■ Edelstahl	37,5 x 133,8 x 40,6 cm	3401452	✓	✓



## DESINFEKTIONSSPENDER PLUS – „DER ALLROUNDER“

- zukunftssicher, für langjährige Nutzung auf höchstem Hygienestandard
- auch für den Einsatz von Seifen, alkoholischen Gelen und fließfähigen Lotionen geeignet
- geeignet für Standard Euroflaschen
- Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienehebel aus Edelstahl, mit Kennzeichnungs-Clip
- wechselbare Kunststoffpumpe
- autoklavierbar und spülmaschinengeeignet
- langer Arm
- leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
<b>Desinfektionsspender ingo-man Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gehäuse: Aluminium</li> <li>■ Pumpe : Kunststoff</li> <li>■ langer Arm</li> </ul>	500 ml	1417558
<b>Desinfektionsspender ingo-man Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gehäuse: Aluminium</li> <li>■ Pumpe : Kunststoff</li> <li>■ langer Arm</li> </ul>	1 Liter	1417598

### PASSENDES ZUBEHÖR

## ERSATZPUMPEN, SÄULENERWEITERUNG UND ZUBEHÖR

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.	ingo-man Plus 500	ingo-man Plus 1000
<b>Ersatzpumpe</b> Pumpenwechselkonzept	■ Kunststoff - Einweg	500 ml	4401857	✓	
	■ Kunststoff - Mehrweg	500 ml	1417656	✓	
	■ Edelstahl - Mehrweg	500 ml	1416015	✓	
	■ Kunststoff - Einweg	1 Liter	4401858		✓
	■ Kunststoff - Mehrweg	1 Liter	1417653		✓
	■ Edelstahl - Mehrweg	1 Liter	1415843		✓
<b>Standfuß mit Abtropfschale (S. 18)</b>	■ Edelstahl	37,5 x 133,8 x 40,6 cm	3401452	✓	✓
<b>Spenderhalterung</b> für Rohrrahmen, zur Befestigung am Patientenbett oder Stationswagen	■ Spenderhalterung WHR2 E ■ Edelstahl		1423151	✓	
	■ Spenderhalterung WHR2 T ■ Edelstahl		1423152		✓
<b>Winkelplatte</b> für Rohrrahmen, platzsparende Befestigung am Patientenbett oder Stationswagen	■ Winkelplatte WPR E ■ Edelstahl		1418933	✓	
	■ Winkelplatte WPR T ■ Edelstahl		1418934		✓
<b>Winkelplatte</b> zur Befestigung von Spendern parallel zur Wand	■ Winkelplatte WP E A ■ Aluminium		290100	✓	
	■ Winkelplatte WP T A ■ Edelstahl		290200		✓
<b>Abtropfschale</b> zum Hängen über den Spender	■ Abtropfschale SHE26 ■ Edelstahlrahmen/Kunststoffschale	15 x 36 x 26 cm	263800	✓	
	■ Abtropfschale SHT26 ■ Edelstahlrahmen/Kunststoffschale	15 x 41 x 31 cm	161100		✓
	■ Abtropfschale SH1 zur Wandmontage ■ Edelstahlrahmen/Kunststoffschale	15 x 9,5 x 26,3 cm	290000	✓	✓
<b>Verschlussblende</b> zum Hängen über den Spender	■ Verschlussblende VFIMPE ■ Aluminium	7,7 x 19,5 x 7,3 cm	2400067	✓	
	■ Verschlussblende VFIMPT ■ Aluminium	8,8 x 23,5 x 8,8 cm	2400064		✓





## SENSOR DESINFEKTIONSSPENDER PREMIUM

- berührungsloser Desinfektionsmittelspender, auch für den Einsatz von Seifen, alkoholischen Gelen und fließfähigen Lotionen geeignet
- berührungslose Bedienung
- geeignet für Standard Euroflaschen
- Gehäuse aus robustem Kunststoff, weiß
- mit Rückwand zur Wandmontage
- als freistehendes Tischgerät nutzbar
- inkl. 4 Stck. Alkaline C-Batterien
- mit frontseitig wechselbarer Kunststoffpumpe, inkl. anklickbarer Abtropfschale
- Hubmenge 1,0 ml/Hub, Anzahl der Hübe pro Aktivierung einstellbar (1-3x)



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
SENSOR Desinfektionsspender RX 5 T	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ touchless</li> <li>■ Kunststoff</li> </ul>	500 ml	4402235

## SENSOR DESINFEKTIONSSPENDER PREMIUM

- berührungsloser Desinfektionsmittelspender, auch für den Einsatz von Seifen, alkoholischen Gelen und fließfähigen Lotionen geeignet
- geeignet für Standard Euroflaschen
- Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, inklusive 5 Alkaline D-Batterien, versenkbarer Edelstahl-Notbedienhebel
- berührungslos, 2 Näherungssensoren, Auslösung des Pumpenmechanismus von oberhalb sowie von unterhalb des Pumpenauslaufes
- autoklavierbare und spülmaschinengeeignete, austauschbare Edelstahlpumpe, leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
SENSOR Desinfektionsspender ingo-man Plus touchless XT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gehäuse: Aluminium</li> <li>■ Pumpe : Edelstahl</li> </ul>	1 Liter	4400726

### PASSENDES ZUBEHÖR

## ERSATZPUMPEN UND SÄULENERWEITERUNG

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.	SENSOR DESINFEKTIONSSPENDER PREMIUM
Ersatzpumpe	■ Kunststoff - Einweg	500 ml	4401860	✓
	■ Kunststoff - Mehrweg	500 ml	4401434	✓
Standfuß für RX 5 T	■ Edelstahl	40 x 100,8 x 40 cm	1422671	✓



### PASSENDES ZUBEHÖR

## SÄULENERWEITERUNG UND ZUBEHÖR

Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.	SENSOR DESINFEKTIONSSPENDER PREMIUM
Standfuß mit Abtropfschale (S. 18)	■ Edelstahl	37,5 x 133,8 x 40,6 cm	3401452	✓
Abtropfschale SH5IMP	■ Edelstahl mit Kunststoffschale	20,1 x 16,3 x 29,2 cm	1418684	✓
Verschlußblende VFIMPTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Sichtfenster</li> <li>■ eloxiertes Aluminium</li> </ul>	8,9 x 23,4 x 8,6 cm	2400076	✓



### DESINFEKTIONSSÄULE

- vorbereitet für die Anbringung von Spendern der Serien: ingo-man® classic, ingo-man® plus und RX
- aus geschliffenem Edelstahl
- inklusive Tropfschale, Position für verschiedene Spender einstellbar
- stabile Bodenplatte mit Gummifüßen
- inklusive Montagewerkzeug und Befestigungssatz



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
Desinfektionssäule	■ Edelstahl	37,5 x 133,8 x 40,6 cm	3401452

### DESINFEKTIONSSÄULE INKL. SENSOR DESINFEKTIONSSPENDER RX5T UND INTEGRIERTER ABTROPFSCHALE

- aus geschliffenem Edelstahl
- für alle handelsüblichen 500-ml-EURO-Flaschen
- freistehende, platzsparende Desinfektionssäule aus geschliffenem Edelstahl mit stabiler Bodenplatte mit Gummifüßen



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
Desinfektionssäule inkl. Sensor Desinfektionsspender RX5T, mit Standfuß und integrierter Abtropfschale	■ Edelstahlfuß mit Kunststoffspender ■ Pumpenmaterial Kunststoff	Ø 38,5 x 122 cm / 500 ml	65930

### DESINFEKTIONSSÄULE INKL. FORMADES DESINFEKTIONSSPENDER INGO-MAN PLUS UND INTEGRIERTER ABTROPFSCHALE

- für alle handelsüblichen 1000-ml-EURO-Flaschen
- extra standfest (14kg), rutschfeste Füße
- hygienische hochwertige Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
Desinfektionssäule inkl. Desinfektionsspender ingo-man Plus und integrierter Abtropfschale	■ Edelstahl ■ Pumpenmaterial Kunststoff	40 x 140 x 40 cm / 1 Liter	HK1000

### DESINFEKTIONSSÄULE INKL. DESINFEKTIONSSPENDER INGO-MAN PLUS UND INTEGRIERTER ABTROPFSCHALE

- aus Edelstahl
- für alle handelsüblichen 1000-ml-EURO-Flaschen



Bezeichnung	Produktbeschreibung	Größe	Art.Nr.
Desinfektionssäule inkl. ingo-man Plus und integrierter Abtropfschale	■ Edelstahl ■ Pumpenmaterial Kunststoff	37,5 x 133,8 x 40,6 cm / 1 Liter	65935





# FORMADES

## HYGIENE- & DESINFEKTION



Stand 06 / 2022

**unizell**

**Leistungserbringer:**

unizell Medicare GmbH | Pohnsdorfer Straße 3 | 23611 Bad Schwartau

Telefon: 0451 / 39 890 - 530 | Telefax: 0451 / 39 890 - 42

E-Mail: [verkauf@unizell.de](mailto:verkauf@unizell.de)

[www.unizell.de](http://www.unizell.de)