

Produkte ab 01-2025
DESINFEKTION

Hygienische Handdesinfektion

ohne Alkohol ohne H₂O₂ nicht reizend





Anwendungsbereiche

- C&S Concept hygienische Händedesinfektion dient zur hygienischen, begrenzt viruzid plus und fungiziden Händedesinfektion.
- Ist hautschonend, hoch wirksam, beseitigt multiresistente Keime (z.B. MRSA), E-Coli und andere Spitalskeime, Pilze und Sporen, Corona-, Noro-, Adeno-, Influenzaviren.

Eigenschaften

- Hygienische Händedesinfektion. gem. VAH/EN 1500; 30 Sek.
- Wirksam gegen multiresistente Keime wie MRSA, E-Coli und andere Spitalskeime.
- Levurozid und fungizid, durch klinische Studien belegt.
- Begrenzt viruzid PLUS, inkl. Noro- und Adenoviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- Wirksam gegen Rotaviren. gem. EN 14476; 30 Sek.
- enthält Remanenz Wirkstoffe.

Produktzusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 1000g Lösung

KWPA® Osmosewasser >900g
 L (+) tartaric acid <0,3%
 CAS 7732-18-2
 CAS 87-69-4

Ratriumbenzoat <0,3% CAS 532-32-1

Stabilisatoren < 0.1% CAS 50-01-1

- Wird unverdünnt in trockene Hände eingerieben.
- Während der angegeben Applikationszeit die Hände feucht halten.
- Besonders auf gute Benetzung von Daumen und Fingerkuppen achten.
- Händedesinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Hände nach jedem Waschgang erneut desinfizieren.

| Menge | Artikelnummer | Überverpackung |
|------------|---|-------------------|
| 100ml | C&S Concept Handdesinfektion 100ml | 40 Flaschen/Kt. |
| 250ml | C&S Concept Handdesinfektion 250ml | 24 Flaschen/Kt. |
| 500ml | C&S Concept Handdesinfektion 500ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 1000ml | C&S Concept Handdesinfektion 1000ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 5 Liter | C&S Concept Handdesinfektion 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 10 Liter | C&S Concept Handdesinfektion 10 Liter | 90 Kanister/Pal. |
| 1000 Liter | C&S Concept Handdesinfektion 1000 Liter | 1 IBC/Pal. |

Hygienische Oberflächen desinfektion

ohne Alkohol ohne H₂O₂ nicht reizend





Anwendungsbereiche

- C&S Concept hygienische Oberflächendesinfektion schont Oberflächen und dient zur Desinfektion von wasserfesten Oberflächen.
- Ist hautschonend, hoch wirksam, beseitigt multiresistente Keime (z.B. MRSA), E-Coli und andere Spitalskeime, Pilze, Sporen, Corona-, Noro-, Adeno-, Influenzaviren.

Eigenschaften

- Hygienische Oberflächendesinfektion gem. VAH/EN 1500; 30 Sek.
- Wirksam gegen multiresistente Keime wie MRSA und andere Spitalskeime.
- Levurozid und fungizid, durch klinische Studien belegt.
- Begrenzt viruzid PLUS, inkl. Noro- und Adenoviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- Wirksam gegen Rotaviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- 📑 enthält Remanenz Wirkstoffe.

Produktzusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 1000g Lösung

KWPA® Osmosewasser >900g CAS 7732-18-2

L (+) tartaric acid <0,3% CAS 87-69-4

Natriumbenzoat < 0,3% CAS 532-32-1

Stabilisatoren < 0.1% CAS 50-01-1

- Unverdünnt auf Oberflächen aufgesprühen oder mit getränkten Tüchern aufgetragen
- Während der angegeben Applikationszeit die Oberfläche nicht mit Reinigern behandeln.
- Besonders auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten.
- **P** Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Desinfektion sollte mehrmals durchgeführt werden.

| Menge | Artikelnummer | Überverpackung |
|------------|--|-------------------|
| 100ml | C&S Concept Oberflächendesinfektion 100ml | 40 Flaschen/Kt. |
| 250ml | C&S Concept Oberflächendesinfektion 250ml | 24 Flaschen/Kt. |
| 500ml | C&S Concept Oberflächendesinfektion 500ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 1000ml | C&S Concept Oberflächendesinfektion 1000ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 5 Liter | C&S Concept Oberflächendesinfektion 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 10 Liter | C&S Concept Oberflächendesinfektion 10 Liter | 90 Kanister/Pal. |
| 1000 Liter | C&S Concept Oberflächendesinfektion 1000 Liter | 1 IBC/Pal. |

Hygienische Textildesinfektion

ohne Alkohol ohne H₂O₂ nicht reizend

Reduziert Stauballergie Symptome.





Anwendungsbereiche

- C&S Concept hygienische Textildesinfektion dient zur hygienischen Desinfektion von wasserfesten Textilien, Teppichen, Bettwäsche, Möbel etc..
- Ist hautschonend und hoch wirksam gegen multiresistente Keime (z.B. MRSA), beseitigt Corona-, Noro-, Adeno-, Influenzaviren, Pilze und Sporen wie auch den Hausstaub-Allergieauslöser Aspergillus repens.

Eigenschaften

- Hygienische Textildesinfektion. gem. VAH/EN 1500; 30 Sek.
- Wirksam gegen multiresistente Keime wie MRSA und andere Spitalskeime.
- Levurozid und fungizid. Klinisch bestätigt, reduziert die Allergene des Apergillus repens
- Begrenzt viruzid PLUS, inkl. Noro- und Adenoviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- Wirksam gegen Rotaviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- penthält Remanenz Wirkstoffe.

Produktzusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 1000g Lösung

KWPA® Osmosewasser >900g CAS 7732-18-2

L (+) tartaric acid <0,3% CAS 87-69-4

Representation Natriumbenzoat < 0,3% CAS 532-32-1

Stabilisatoren < 0.1% CAS 50-01-1

- Unverdünnt, auf Textilien aufsprühen und trocknen lassen, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.
- Bei Kissen, beide Seiten einsprühen.
- Während der angegeben Applikationszeit die Oberfläche nicht mit Reinigern behandeln.
- Besonders auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten.
- **P** Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- nach dem Waschen der Textilien die Applikation erneuern.

| Menge | Artikelnummer | Überverpackung |
|------------|---|-------------------|
| 100ml | C&S Concept Textildesinfektion 100ml | 40 Flaschen/Kt. |
| 250ml | C&S Concept Textildesinfektion 250ml | 24 Flaschen/Kt. |
| 500ml | C&S Concept Textildesinfektion 500ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 1000ml | C&S Concept Textildesinfektion 1000ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 5 Liter | C&S Concept Textildesinfektion 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 10 Liter | C&S Concept Textildesinfektion 10 Liter | 90 Kanister/Pal. |
| 1000 Liter | C&S Concept Textildesinfektion 1000 Liter | 1 IBC/Pal. |

Hygienische Tierdesinfektion

ohne Alkohol ohne H₂O₂ nicht reizend





Anwendungsbereiche

- C&S Concept hygienische Tierdesinfektion ist hochwirksam, fell- und hautschonend.
- Beseitiget 99,9% der multiresistenten Keime, Viren, Pilze und Sporen auf Fell sowie Haut von Säugetieren, Vögel und Reptilien.

Eigenschaften

- Hygienische Tierdesinfektion. gem. VAH/EN 1500; 30 Sek.
- Wirksam gegen multiresistente Keime wie MRSA und andere Spitalskeime.
- Levurozid und fungizid. Klinisch bestätigt,
- Begrenzt viruzid PLUS, inkl. Noro- und Adenoviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- Wirksam gegen Rotaviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- penthält Remanenz Wirkstoffe.

Produktzusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 1000g Lösung

KWPA® Osmosewasser >900g CAS 7732-18-2

L (+) tartaric acid <0,3% CAS 87-69-4

Natriumbenzoat <0,3% CAS 532-32-1

Stabilisatoren < 0.1% CAS 50-01-1

- Unverdünnt, vollflächig auf das Fell oder die Haut der Tiere aufsprühen und danach trocknen lassen, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.
- Sollten Tiere die Desinfektion ablecken, sollte erneut desinfiziert werden.
- **P** Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Die Applikation sollte mehrmals wiederholt werden.

| Menge | Artikelnummer | Überverpackung |
|------------|---|-------------------|
| 100ml | C&S Concept Tierdesinfektion 100ml | 40 Flaschen/Kt. |
| 250ml | C&S Concept Tierdesinfektion 250ml | 24 Flaschen/Kt. |
| 500ml | C&S Concept Tierdesinfektion 500ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 1000ml | C&S Concept Tierdesinfektion 1000ml | 11 Flaschen/Kt. |
| 5 Liter | C&S Concept Tierdesinfektion 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 10 Liter | C&S Concept Tierdesinfektion 10 Liter | 90 Kanister/Pal. |
| 1000 Liter | C&S Concept Tierdesinfektion 1000 Liter | 1 IBC/Pal. |

ohne Alkohol ohne H₂O₂ nicht reizend

Hygienissche PROFI Desinfektionsprodukte





Anwendungsbereiche

- C&S Profi Produkte beseitigen 99,9% der Bakterien, multiresistente Keime (z.B. MRSA), Viren, Pilze und Sporen auf Oberflächen und der Raumluft.
- Es handelt sich um Lösungen mit bakterizider, begrenzt viruzid plus und fungizider Wirkung.

Eigenschaften

- Hygienische Luft-, und Oberflächendesinfektion. gem. VAH/EN 1500; 30 Sek.
- Wirksam gegen multiresistente Keime wie MRSA und andere Spitalskeime.
- Levurozid und fungizid. Klinisch bestätigt,
- Begrenzt viruzid PLUS, inkl. Noro- und Adenoviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- Wirksam gegen Rotaviren gem. EN 14476; 30 Sek.
- penthält Remanenz Wirkstoffe.

Produktzusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 1000g Lösung

KWPA® Osmosewasser >900g
 L (+) tartaric acid <0,3%
 CAS 7732-18-2
 CAS 87-69-4

Natriumbenzoat <0,3% CAS 532-32-1

Stabilisatoren < 0.1% CAS 50-01-1

- Unverdünnt, auf Oberflächen mittels Sprühgeräte auftragen, einwirken lassen und ab reinigen.
- Während der angegeben Applikationszeit die Oberfläche nicht mit anderen Produkten behandeln.
- Die Raumluftdesinfektion erfolgt mittels Sprühnebelverfahren und desinfiziert die Raumluft im privat-, gewerbe- und Industriebereich.
- Darf nur von Fachpersonal verwendet werden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und die Verarbeitungsrichtlinien der einzelnen Produkte beachten.
- Die Applikation kann mehrmals wiederholt werden.

| Menge | Artikelnummer | Überverpackung |
|---------|--|-------------------|
| 5 Liter | C&S PROFI RED Schimmel-Oberflächenbehandlung 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 5 Liter | C&S PROFI GREEN für Büro, Wohnung 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 5 Liter | C&S PROFI BLUE für Industrie und Gewerbe 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |
| 5 Liter | C&S PROFI ORANGE für Klimaanlagen 5 Liter | 108 Kanister/Pal. |

