

CWS Paradise Disinfection Gel

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Dual-Produkt: Erfüllt alle Anforderungen an die hygienische Händewaschung gem. EN 1499 und an die hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500
- Unterstützt Konzepte wie HACCP, LMHV und u.ä. Systeme
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Pflegekomplex aus Allantoin und rückfettenden Substanzen
- VAH-zertifiziert

Präparatetyp

Alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. **CWS Paradise Disinfection Gel** ist hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. Darüber hinaus enthält CWS Paradise Disinfection Gel rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, es ist aldehydfrei, phenolfrei und farbstofffrei.

Zur persönlichen Händehygiene. Ideal für die Verwendung in CWS Spendersystemen.

Wirkspektrum

CWS Paradise Disinfection Gel wirkt:

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- gegen alle behüllten Viren, begrenzt viruzid

Dosierungsanleitung

Für hygienische Händedesinfektion:

2 × 3 ml CWS Paradise Disinfection Gel
30 Sekunden lang auf trockenen Händen verreiben

Für hygienische Händewaschung

(Anwendung ohne Wasser):

1 × 3 ml CWS Paradise Disinfection Gel
30 Sekunden lang auf trockenen Händen verreiben

Dosierhilfen

- CWS Paradise Disinfect NT

Zusammensetzung

- 100 g der gebrauchsfertigen Lösung enthalten:
63 g Ethanol
- Enthält Duftstoffe und rückfettende Substanzen

Wirkspektrum im Bereich der hygienischen Händewaschung und hygienischen Händedesinfektion		Einwirkzeit	
		15 Sek.	30 Sek.
Hygienische Händedesinfektion*	EN 1500/DGHM/VAH		✓
Hygienische Händewaschung*	EN 1499/DGHM/VAH		✓
Bakterizid	EN 13727	✓	
	EN 1276		✓
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	✓	
	EN 1650		✓
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348		✓
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/H1N1/H5N1 (begrenzt viruzid)	EN 14476/RKI/DVV		✓
Wirksam gegen Vaccinia Viren	EN 14476/RKI/DVV		✓
Wirksam gegen BVDV Viren	RKI/DVV	✓	
Wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	✓	
Wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476		✓

* Einschließlich Phase 2 Stufe 1- und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



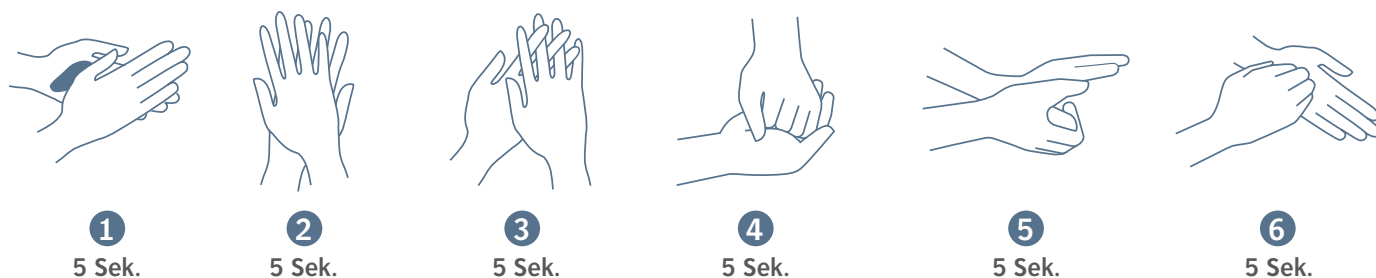
Chemisch-physikalische Daten**Form und Farbe:** klare, farblose Lösung/Gel**Dichte:** ca. 0,887 g/ml**Lieferformen**

Einzelpackung	VE
500 ml Spenderflasche	12 × 500 ml

Registriertes Biozid/ Handdesinfektionsmittel (Produkttyp 1):

AT: Authorised | BE: NOTIF 963 | CH: CHZN 5286 | CZ: Oznámený | DE: N-58490 | HU: 37997-2/2018/KJFFO | IE: PCS 98118 |

LUX: 02/15/L | SE: 526637-4 | SK: bio/1183/D/18/CCHLP

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**Hygienische Händedesinfektion:****Voraussetzungen**

- Händewaschen zur Entfernung sichtbarer/erkennbarer Verschmutzungen
- Gründliches Abspülen der Schmutz- und Seifenreste.
- Restlose Trocknung der Hände mithilfe eines Einmalhandtuchs.
- Wichtig: Alle Hautareale der Hände bis zu den Handgelenken müssen während der Dauer der Händedesinfektion feucht gehalten werden.

Anwendung

- 1 Die angeordnete Menge in die hohle Hand geben und die Handflächen vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzen.
- 2 Rechte Handfläche über linken und linke Handfläche über rechten Handrücken reiben.
- 3 Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern reiben.
- 4 Außenseite der Finger auf gegenüberliegender Handfläche mit verschränkten Fingern reiben.
- 5 Einreiben des rechten und des linken Daumens.
- 6 Geschlossene Fingerkuppen der einen Hand in der Handfläche der anderen Hand reiben.

Informationsmaterial zur Händehygiene unter www.haendehygiene.de