

Wirksamkeit der orochemie-Desinfektionsmittel

Produkte	Desinfektion	Reinigung	Aldehydfrei	VAH-gelistet/ angemeldet	RKI-gelistet	IHO-gelistet für den Lebensmittelbereich	Mindest Anwendungs- konzentration	Einwirkzeit gemäß VAH (Min.) ¹⁾	Bakterizid ²⁾	Mykobakterizid (Tb-Bakterien)	Bakterielle Sporen	Levurozid ³⁾	Fungizid ⁴⁾	Viruzid ⁵⁾	Begrenzt viruzid PLUS ⁶⁾	Begrenzt viruzid ⁷⁾	Biologisch abbaubar	Toxikologisch geprüft
A 20	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	5/60	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B 5	✓	✓	-	✓	✓ (A/B)	●	0,5 %	60	✓	✓	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓
B 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	5	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
B 15	✓	✓	✓	✓	●	✓	1 %	15	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B 15	✓	✓	✓	✓	●	✓	Tuch	2	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓
B 20	✓	✓	✓	✓	●	●	1 %	15	✓	-	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
B 33	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B 33	✓	✓	✓	✓	●	●	Tuch	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓
B 40	✓	●	✓	✓	●	✓	unverd.	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
B 40	✓	●	✓	✓	●	✓	Tuch	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	●	✓
B 45	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	1	✓	✓	n.b.	✓	-	-	-	✓	✓	✓
B 45	✓	●	✓	✓	●	●	Tuch	1	✓	✓	n.b.	✓	-	-	-	✓	●	✓
B 60	✓	✓	✓	✓	●	●	Tuch	0,25	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	●	✓
C 20	✓	●	✓	✓ ¹⁰⁾	✓ (A)	●	unverd.	0,5/ 5 ⁹⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
C 25	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	0,5	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
HD 410	✓	●	✓	✓	✓ (A)	●	unverd.	0,25/ 1,5 ⁹⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Chirosyn	✓	●	✓	✓	✓ (A/B)	●	unverd.	0,5/ 1,5 ⁹⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
C 30	✓	✓	✓	✓	●	●	unverd.	0,5	✓	n.b.	n.b.	✓	-	-	-	✓	n.b.	●
D 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	60 ⁸⁾	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

✓ Trifft zu ● nicht anwendbar, entfällt oder nicht angemeldet - = nein n.b.= nicht bestimmt

¹⁾ Weitere Einwirkzeiten siehe Gebrauchsinformation/Produktinformation.

²⁾ Bakterizide Wirksamkeit schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Levurozid = wirksam gegen Hefepilze, Prüfung an Candida albicans.

⁴⁾ Fungizid = wirksam gegen Hefe- und Schimmelpilze, Prüfung an Candida albicans und Aspergillus brasiliensis.

⁵⁾ Viruzid = Inaktivierung aller behüllten und unbehüllten Viren, inkl. unbehüllter Polio-Viren.

⁶⁾ Begrenzt viruzid PLUS = Inaktivierung aller behüllten Viren sowie der unbehüllten Noro-, Adeno- und Rota-Viren.

⁷⁾ Begrenzt viruzid = Inaktivierung von behüllten Viren, inkl. HBV, HCV und HIV. Schließt andere behüllte Viren wie SARS-Corona-Viren etc. ein.

⁸⁾ Für Absaugerätedesinfektion, inkl. Tb-Bakterien.

⁹⁾ Hygienische/Chirurgische Händedesinfektion

¹⁰⁾ Hygienische Händedesinfektion/Hautdesinfektion

C 20 - 2-Propanol 70 % (V/V) - Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Haut-desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühllumschläge. **Gegenanzeigen:** C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. **Hinweise:** Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim

HD 410 - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. **Sonstige Bestandteile:** Poly(oxyethylen)-6-glycerol(mono, di)alkanoat(C8 – C10), Farbstoff E 131, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen. **Hinweise:** Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim

Chirosyn Händedesinfektion - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 57,6 g Ethanol 96% (v/v) und 10 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglykol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum fresh. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** ChiroSyn Händedesinfektion darf nicht auf den Schleimhäuten und offenen Wunden angewendet werden. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf ChiroSyn Händedesinfektion nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weiter gehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad dieser Erscheinungen hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. **Hinweise:** Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim.

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