

Produkte	Desinfektion	Reinigung	Aldehydfrei	VAH-gelistet	RKI-gelistet	IHO-gelistet für den Lebensmittelbereich	Mindest-Anwendungskonzentration	Einwirkzeit gemäß VAH (Min.) ¹⁾	Bakterizid ²⁾	Tuberkulozid	Sporizid (<i>Clostridium difficile</i>)	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 4	✓	✓	✓	✓	●	●	1 CAP	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	5	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
B 15	✓	✓	✓	✓	●	✓	1 %	15	✓	✓	n.b.	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
B 20	✓	✓	✓	✓	●	✓	1 %	15	✓	-	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
B 20	✓	✓	✓	✓	●	●	Tuch	5	✓	-	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 40	✓	●	✓	✓	●	✓	Tuch XL	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	●	✓
B 45	✓	●	✓	✓	●	✓	unverd.	1	✓	✓	n.b.	✓	-	-	-	✓	✓	✓
B 45	✓	●	✓	✓	●	✓	Tuch	1	✓	✓	n.b.	✓	-	-	-	✓	●	✓
B 45	✓	●	✓	✓	●	✓	Tuch XL	1	✓	✓	n.b.	✓	-	-	-	✓	●	✓
B 60	✓	●	✓	✓	●	✓	Tuch	1	✓	✓	n.b.	✓	✓	-	✓	✓	●	✓
C 20	✓	●	✓	✓	✓ (A)	●	unverd.	0,5/ 5 ⁹⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
C 22	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	0,5 ¹⁰⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
C 25	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	0,5 ¹⁰⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
C 85	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	0,25 ¹⁰⁾	✓	-	n.b.	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
HD 410	✓	●	✓	✓	✓ (A)	●	unverd.	0,5/ 1,5 ⁹⁾	✓	✓	n.b.	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
D 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	5 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 sowie SARS-Corona-Viren etc.

⁸⁾ Für Absauggerätedesinfektion nach VAH (Flächen/Instrumente)

⁹⁾ Hygienische/Chirurgische Händedesinfektion

¹⁰⁾ Hygienische Händedesinfektion

¹¹⁾ Angemeldet

C 20 - 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. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. **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, 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. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. **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

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

(Biozid-Reg-Nr.: B 4: N-79314 (hygienicDES CAPS); B 15: N-21253/N-17630; B 20: N-21254/N-17626; B 20 Desinfektionstücher: N-108011; B 33: N-76581; B 33 Desinfektionstücher: N-76582; B 40: N-21259/N-21261; B 40 Desinfektionstücher: N-74955; B 40 Desinfektionstücher XL: N-107619; B 45: N-50581/N-50582; B 45 Desinfektionstücher: N-74956; B 45 Desinfektionstücher XL: N-107797; B 60 Desinfektionstücher: N-53931/N-53932; C 85: N-95177; Zulassungsnummer C 22: DE-0015778-02-0002-1, AT-0025743-0002; ; Zulassungsnummer C 25: DE-0015778-01-0001-1, AT-0025743-0001; Zulassungsinhaber C 22 & C 25: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim).