

Ecolab Deutschland GmbH D-40766 Monheim am Rhein

KUNDENINFORMATION

Ihre Nachricht/Zeichen	Unsere Abteilung/Zeichen	Telefon	Datum
	TechServ. Central		6. März 2020

Wirksamkeit der Institutional Ecolab- Desinfektionsprodukte gegen Coronavirus (COVID-19)

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne geben wir Ihnen folgende Informationen zur Wirksamkeit von Ecolab Institutional Desinfektionsmitteln gegenüber dem Coronavirus (SARS-CoV-2):

Das Coronavirus (inkl. 2019-nCov, SARS und MERS-CoV) gehört zur Familie der Coronaviridae. In dieser Gruppe werden behüllte Viren mit einem erhöhten Anteil von Lipiden in der Virushülle zusammengefasst. Coronaviridae können somit als hoch sensibel gegenüber Desinfektionsmitteln eingestuft werden.

Die Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) gibt die allgemeinen Hygienemaßnahmen bei Coronavirus (SARS-CoV-2) vor, so dass zur chemischen Desinfektion nur Mittel mit mindestens nachgewiesenem Wirkungsbereich "begrenzt viruzid" (wirksam gegen behüllte Viren) anzuwenden sind. Desinfektionsmittel mit erweitertem Wirkungsbereich gegen Viren wie "begrenzt viruzid PLUS" oder "viruzid" können ebenfalls zum Einsatz kommen.

Nach dem aktuellen Stand der Technik gilt ein Desinfektionsmittel als „begrenzt viruzid“ geprüft gemäß EN14476* und/oder DVV Leitlinie** ebenfalls als wirksam gegen Coronavirus (COVID-19).

Alle in der Anlage aufgeführten Ecolab Desinfektionsmittel sind als „begrenzt viruzid“ geprüft, erfüllen somit die o. g. RKI Anforderungen und eine Wirksamkeit gegen Coronavirus (COVID-19) kann abgeleitet werden.

*DIN EN 14476:2019-10 Prüfverfahren und Anforderungen „Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich“.

**DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankungen e. V. Leitlinie zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel auf Wirksamkeit gegen Viren.

Bitte beachten Sie die einschlägigen Umgangsregeln bei der Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gemäß aktuellen Produkt- und/oder Sicherheitsdatenblatt.

Aufgrund der erhöhten Nachfrage an Desinfektionsmitteln, möchten wir Sie bitten die aktuelle Verfügbarkeit der jeweiligen Produkte mit Ihrem Territory Manager bzw. Lieferanten abzuklären.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Rückfragen zur Verfügung. Sprechen Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

Weitere allgemeine Informationen zur Coronavirus Infektionsprävention bieten wir Ihnen hier an <https://de-de.ecolab.com/news/2020/01/ecolab-provides-information-on-novel-coronavirus>.

Monheim am Rhein, den 06. März 2020

Mit freundlichen Grüßen

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Institutional Division



i. V. Marion Zwingenberger
Market Leader
Technical Service & Training
Market Central



i. A. Anna Burczek
Trainingsmanager
Technical Service & Training
Market Central

Anlage: Wirksamkeit der Institutional Ecolab- Desinfektionsprodukte gegen Coronavirus (COVID-19)

Hinweis: diese Produktauswahl gilt ausschließlich nur für Deutschland.

DIN EN 14476:2019-10 Prüfverfahren und Anforderungen „Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich“.

DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankungen e. V. Leitlinie zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel auf Wirksamkeit gegen Viren.

HÄNDEHYGIENE

PRODUKTNAME	ECOLAB ARTIKELNUMMER	WIRKSAMKEITS-PRÜFUNG begrenzt viruzid	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
EPICARE 5C	9080630, 9081400, 9080690, 9086250	DVV	3ml	60sec
EPICARE DES	9054480, 9057860	DVV	3ml	30sec
SPIRIGEL COMPLETE	9086310	EN 14476	3ml	30sec

FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

PRODUKTNAME	ECOLAB ARTIKELNUMMER	WIRKSAMKEITS-PRÜFUNG begrenzt viruzid	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
KITCHENPRO OXY WIPES S	9092860	DVV	PUR Tuch	30sec
KITCHENPRO OXY FOAM S	9092840	DVV	PUR	15sec
KITCHENPRO DES	9081990	DVV	0,75%	15min
DESGUARD 20	9008190, 9017140	DVV	0,75%	15min
SIRAFAN SPEED	9033070	EN 14476	PUR	30sec
DRYSAN OXY	9095790	DVV	PUR Spray	30sec
LAUDAMONIUM	9078670	EN 14476	2%	5min

DESINFEKTIONSWASCHMITTEL

PRODUKTNAME	ECOLAB ARTIKELNUMMER	WIRKSAMKEITS-PRÜFUNG viruzid	KONZENTRATION TEMPERATUR	EINWIRKZEIT / FV
ELTRA	1011210, 1011200	EN 14476	7g/L / 60 °C	15min / 1:5
ELTRA 40 EXTRA	9092120	EN 14476	7g/L / 40 °C 5g/L / 40 °C	10min / 1:5 20min / 1:5