

Ecolab Deutschland GmbH D-40766 Monheim am Rhein

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
D - 23 560 Luebeck

Your notice/sign

Our department/sign

Telephone
+49-2173-599-900Date
2. März 2020

Ecolab Produkte - Wirksamkeit gegenüber Coronavirus (SARS-CoV-2)

Sehr geehrter Herr Timm,

gerne geben wir Ihnen folgende Informationen zur Wirksamkeit von ELTRA und SEKUMATIC FDR gegenüber dem Coronavirus (SARS-CoV-2) bei der maschinellen Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung:

Die Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) gibt die allgemeinen Hygienemaßnahmen bei Coronavirus (SARS-CoV-2) vor, 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.

Diese RKI Empfehlungen gelten ebenfalls für die maschinelle desinfizierende Aufbereitung von Wäsche bzw. Textilien oder sonstigen Materialien, welche in einer professionellen Trommelwaschmaschine aufbereitet werden.

Das Desinfektionsvollwaschmittel ELTRA und das Reinigungs- und Desinfektionsmittel SEKUMATIC FDR sind gemäß EN 14476* bzw. DVV Richtlinie „viruzid“ geprüft, erfüllen somit die o. g. Anforderungen und sind bei Einhaltung der nachfolgenden Konzentration, Einwirkzeit und Temperatur wirksam gegenüber dem Coronavirus (SARS-CoV-2).

PRODUKT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT	TEMPERATUR
ELTRA	7g/L (FV 1:5)	20min	60°C
SEKUMATIC FDR	10ml/L	5min	60°C

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



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

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Healthcare Division

i.V. Dr. Bernhard Meyer
RD&E HC EMEA

i.A. Anna Burczek
Technical Service & Training, Institutional