

Ozerna Polar / Lizerna Sept-Verfahren

07.04.2020

Herstellereklärung zu dem Ozerna Polar/Lizerna Sept-Verfahren

Nach heutigem Stand wird anfallende Wäsche mit SARS-CoV-2 vom RKI und der RAL für Sachgemäße Wäschepflege als infektiösverdächtig eingestuft.

Für infektiösverdächtige Wäsche ist eine Bearbeitung in einem chemo-thermischen oder thermischen Verfahren vorgeschrieben.

Alle unsere gelisteten VAH bzw. RKI Verfahren mit B-Listung können zur Desinfektion dieser Wäsche genutzt werden.

Unser chemo-thermisches Wäschedesinfektionsverfahren Ozerna Polar / Lizerna Sept erfüllt unter Einhaltung der Leistungsbedingungen die aktuellen Anforderungen hinsichtlich der Wirksamkeit gegenüber Bakterien (inklusive Tuberkulose), Pilzen und Viren.

Ozerna Polar in Kombination mit Lizerna Sept (10 min, 40°C, 1:4) ist als chemo-thermische Wäschedesinfektion in die Desinfektionsmittelliste des VAH eingetragen – inklusive Viruzidie.

Des Weiteren ist das Verfahren beim RKI angemeldet und wird somit durch das Institut Hohenstein für die RAL Betriebe als chemo-thermisches Wäschedesinfektionsverfahren übergangsweise akzeptiert.

Das Ozerna Polar / Lizerna Sept Desinfektionswaschverfahren erfüllt somit die Anforderungen für eine hygiesichere und schonende Pflege auch hochwertiger und waschsensibler Textilien.

Anlagen:

VAH Zertifikat Ozerna Polar / Ozerna Polar OD in Kombination mit Lizerna Sept
RKI Eingangsbestätigung Lizerna Sept-Verfahren mit Ozerna Polar (40°C)

Freundliche Grüße

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG

ppa.

Matthias Wach

i.V.

Dr. Alexander Rohde