

Burnus Professional GmbH & Co. KG · Karl-Winnacker-Straße 22 36396 Steinau a. d. Straße

BIO-Wäscheservice **Produktion - Gottenheim**Nägelseestr. 21

79288 Gottenheim

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren (OXYPLEX® Plus-Verfahren) für die Aufbreitung der Bundeswehr-Wäsche

Wir bestätigen hiermit, daß die auf den Waschschleudermaschinen eingestellten chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (OXYPLEX® Plus-Verfahren: 1 ml Liquisan® B + 1 ml OXYPLEX® Plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 60°C bzw. 1,2 ml Liquisan® B + 5 ml OXYPLEX® Plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 40°C) beim Bio-Wäscheservice, Nägelseestr. 21, 79288 Gottenheim, beim RKI (Robert-Koch-Institut) nach § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) für die Wirkungsbereiche A (Abtötung von vegetativen Bakterien einschl. Mykobakterien und Pilzen einschl. Pilzsporen) und B (Inaktivierung von Viren) gelistet sind.

Gemäß dem Wirkungsbereich A werden z. B. Bakterien wie Staphylococcus aureus, MRSA, Enterococcus faecium, E.coli, EHEC, coliforme Keime, Salmonellen, Pseudomonas aeruginosa, EMBL, Campylobacter und Pilze wie Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Schimmelpilze und weitere abgetötet; gemäß dem Wirkungsbereich B werden z.B. Viren wie Noroviren, Rotaviren, Hepatitisviren, Adeno-Viren, HI-Viren, Hantaviren, Coronaviren (SARS-CoV-2, SARS, MERS), Influenzaviren (Schweinegrippe, Vogelgrippe) und weitere inaktiviert.

Damit ist mit der Anwendung der chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**OXYPLEX® plus-Verfahren**: 1 ml Liquisan® B + 1 ml OXYPLEX® Plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 60°C bzw. 1,2 ml Liquisan® B + 5 ml OXYPLEX® Plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 40°C) die Desinfektion der Bundewehr-Wäsche sicher gewährleistet.

Burnus Professional GmbH & Co. KG garantiert für seine Produkte eine gleichbleibende Qualität gemäß den Produktspezifikationen.

Steinau an der Straße, 25.09.2024

Burnus Professional GmbH & Co. KG

рра.

Dipl.-Biol. Martin Schergung

Leiter TQM / EHS / Hygiene