

BIO-Wäscheservice  
**Produktion - Gottenheim**  
Nägelseestr. 21  
79288 Gottenheim

**Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren**  
**(OXYPLEX® Plus-Verfahren)**  
**für die Aufbereitung 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 Bundeswehr-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  
ppa.



Dipl.-Biol. Martin Schergung  
Leiter TQM / EHS / Hygiene