

BurnusHychem GmbH - Karl-Winnacker-Str.22 - D-36396 Steinau an der Straße

Wäscherei Wenden

Herr Nils Knigge

Aschenkamp 15c

38110 Braunschweig

BurnusHychem GmbH
Karl-Winnacker-Str. 22
D-36396 Steinau a. d. Str.

Telefon +49 6663 976 100
Fax +49 6663 976 200
Mail contact@burnushychem.com
Web www.burnushychem.com

Sitz der Gesellschaft:
Rösslerstraße 94, 64293 Darmstadt

Amtsgericht Darmstadt
HRB 90534

Geschäftsführer: Eike Ebert

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren **(OXYPLEX® plus - Verfahren)** **für Feuerwehrjacken und Rettungsdienstbekleidung**

Wir bestätigen hiermit, daß die auf den drei Waschschleudermaschinen eingestellten chemo-thermische Desinfektionswaschverfahren (**OXYPLEX® plus-Verfahren**: 1,0 - 1,2 ml Liquisan® B + 1,0 - 5,0 ml OXYPLEX® plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 40°C - 60°C) bei der **Wäscherei Wenden, Aschenkamp 15c, 38110 Braunschweig** 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*, *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Schimmelpilze*, *Campylobacter* und weitere abgetötet; gemäß dem **Wirkungsbereich B** werden z.B. Viren wie *Noroviren*, *Rotaviren*, *Hantaviren*, *Influenzaviren* (*Schweinegrippe*, *Vogelgrippe*) und weitere inaktiviert.

Damit ist bei Anwendung des chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**OXYPLEX® plus-Verfahren**: 1,0 - 1,2 ml Liquisan® B + 1,0 - 5,0 ml OXYPLEX® plus auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 10 min., 40°C - 60°C) gemäß der RKI-Listungsangaben, die Desinfektion der Feuerwehrjacken und Rettungsdienstbekleidung gewährleistet.

BurnusHychem garantiert für seine Produkte eine gleichbleibende Qualität gemäß den Produktspezifikationen.

Steinau an der Strasse, den 31.05.2019

BurnusHychem GmbH
i.V.



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

BurnusHychem GmbH - Karl-Winnacker-Str.22 - D-36396 Steinau an der Straße

Wäscherei Wenden

Herr Nils Knigge
Aschenkamp 15c
38110 Braunschweig

BurnusHychem GmbH
Karl-Winnacker-Str. 22
D-36396 Steinau a. d. Str.

Telefon +49 6663 976 100
Fax +49 6663 976 200
Mail contact@burnushychem.com
Web www.burnushychem.com

Sitz der Gesellschaft:
Rösslerstraße 94, 64293 Darmstadt

Amtsgericht Darmstadt
HRB 90534

Geschäftsführer: Eike Ebert

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren (Monosan[®]-Verfahren) für Alten- und Pflegeheimwäsche sowie Wäsche aus Einrichtungen zur Betreuung und Unterbringung von Flüchtlingen und Asylsuchenden

Wir bestätigen hiermit, daß das auf den Waschschleudermaschinen eingestellte chemo-thermische Desinfektionswaschverfahren (**Monosan[®]-Verfahren**: 7 g Monosan[®] auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 60°C) bei der **Wäscherei Wenden, Aschenkamp 15c, 38110 Braunschweig**, 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 ist.

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*, *Hantaviren*, *Influenzaviren* (*Schweinegrippe*, *Vogelgrippe*) und weitere inaktiviert.

Damit ist bei Anwendung des chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**Monosan[®]-Verfahren**: 7 g Monosan[®] auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 60°C) gemäß der RKI-Listung, die Desinfektion der Alten- und Pflegeheimwäsche sowie der Wäsche aus Einrichtungen zur Betreuung und Unterbringung von Flüchtlingen und Asylsuchenden gewährleistet.

BurnusHychem garantiert für seine Produkte eine gleichbleibende Qualität gemäß den Produktspezifikationen.

Steinau an der Strasse, den 31.05.2019

BurnusHychem GmbH
i.V.



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

BurnusHychem GmbH - Karl-Winnacker-Str.22 - D-36396 Steinau an der Straße

Wäscherei Wenden
Herr Nils Knigge
Aschenkamp 15c
38110 Braunschweig

BurnusHychem GmbH
Karl-Winnacker-Str. 22
D-36396 Steinau a. d. Str.

Telefon +49 6663 976 100
Fax +49 6663 976 200
Mail contact@burnushychem.com
Web www.burnushychem.com

Sitz der Gesellschaft:
Rösslerstraße 94, 64293 Darmstadt

Amtsgericht Darmstadt
HRB 90534

Geschäftsführer: Eike Ebert

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren (Monosan[®]-Verfahren) für Berufskleidung (BKL) aus Arztpraxen, Zahnarztpraxen, Praxislaboren und Apotheken

Wir bestätigen hiermit, daß das auf den Waschschleudermaschinen eingestellte chemo-thermische Desinfektionswaschverfahren (**Monosan[®]-Verfahren**: 7 g Monosan[®] auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 60°C) bei der **Wäscherei Wenden, Aschenkamp 15c, 38110 Braunschweig**, 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 ist.

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*, *Hantaviren*, *Influenzaviren* (*Schweinegrippe*, *Vogelgrippe*) und weitere inaktiviert.

Damit ist bei Anwendung des chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**Monosan[®]-Verfahren**: 7 g Monosan[®] auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 60°C) gemäß der RKI-Listung, die Desinfektion der Berufskleidung (BKL) aus Arztpraxen, Zahnarztpraxen, Praxislaboren und Apotheken gewährleistet.

BurnusHychem garantiert für seine Produkte eine gleichbleibende Qualität gemäß den Produktspezifikationen.

Steinau an der Strasse, den 31.05.2019

BurnusHychem GmbH
i.V.



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