

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

Wäscherei Zierenberg

Herr Zierenberg
Hellmuth-Muntschick-Straße 9
01877 Bischofswerda

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:
64293 Darmstadt

Amtsgericht Darmstadt
HRB 90534

Geschäftsführer: Eike Ebert

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren
(Penta-Aktiv®-Verfahren)

Wir bestätigen hiermit, daß die auf den Waschschleudermaschine Pharmagg und Miele eingestellten chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**Penta-Aktiv®-Verfahren**: 4,0 g Tena® ST + 1,0 g Penta-Aktiv® auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:4, 15 min., 60°C) bei der **Wäscherei Zierenberg, Hellmuth-Muntschick-Straße 9, 01877 Bischofswerda**, 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.

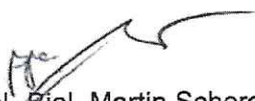
Gemäß dem **Wirkungsbereich A** werden z. B. Bakterien wie *Staphylococcus aureus*, *MRSA*, *Enterococcus faecium*, *E.coli*, *EHEC*, *coliforme Keime*, *Salmonellen*, *Pseudomonas aeruginosa*, *EMBL*, *Campylobacter* und Pilze wie *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Schimmelpilze* und weitere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

Damit ist bei Anwendung des chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**Penta-Aktiv®-Verfahren**: 4,0 g Tena® ST + 1,0 g Penta-Aktiv® auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:4, 15 min., 60°C) gemäß den genannten RKI-Listungsbedingungen, die Desinfektion von Mundschutz gewährleistet.

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

Steinau an der Strasse, den 09.04.2020

BurnusHychem GmbH


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

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

Wäscherei Zierenberg

Herr Zierenberg

Hellmuth-Muntschick-Straße 9

01877 Bischofswerda

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:
64293 Darmstadt

Amtsgericht Darmstadt
HRB 90534

Geschäftsführer: Eike Ebert

Bestätigung des Desinfektionswaschverfahren (SENSOX®-Verfahren)

Wir bestätigen hiermit, daß die auf den Waschschleudermaschinen Pharmagg und Miele eingestellten chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**SENSOX®-Verfahren**: 8 g SENSOX® auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 40°C) bei der **Wäscherei Zierenberg, Hellmuth-Muntschick-Straße 9, 01877 Bischofswerda**, 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) angemeldet sind und beim VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) zertifiziert sind. Die Wirksamkeit gemäß VAH-Zertifizierung umfasst die Bakterizidie, Levurozidie, Tuberkulozidie und Viruzidie.

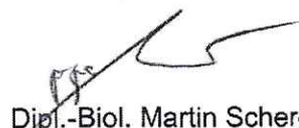
Gemäß dem **Wirkungsbereich A** werden z. B. Bakterien wie *Staphylococcus aureus*, *MRSA*, *Enterococcus faecium*, *E.coli*, *EHEC*, *coliforme Keime*, *Salmonellen*, *Pseudomonas aeruginosa*, *EMBL*, *Campylobacter* und Pilze wie *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Schimmelpilze* und weitere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

Damit ist bei Anwendung des chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (**SENSOX®-Verfahren**: 8 g SENSOX® auf 1 Liter Flotte, Flottenverhältnis: 1:5, 20 min., 40°C) gemäß den genannten RKI-Listungsbedingungen und den VAH-Zertifizierungsbedingungen, die Desinfektion von Mundschutz gewährleistet.

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

Steinau an der Strasse, den 09.04.2020

BurnusHychem GmbH



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