

Instandhaltung von Edelstahl-Dampfsterilisatoren nach dem HENKEL-Steri-Protect-Verfahren

Anwendungsbereiche

Professionelle Pflege und Sanierung von Dampfsterilisatoren aus Edelstahl in der pharmazeutischen sowie biotechnologischen Industrie und im Krankenhaus- / Klinik-Umfeld.

Steri-Protect auf einen Blick

Dampfsterilisatoren können heute durch praxiserprobte Verfahren im Vor-Ort-Service fachgerecht aufbereitet werden.

- Optimierung der medienberührten Oberflächenbereiche
- Entfernen von Belägen und Verfärbungen
- Bearbeitung vor Ort ohne größere Einschränkungen in den laufenden Produktions- / ZSVA-Betrieb
- Sicherheits- und Risikomanagement
- Verwendung von GMP-gerecht hergestellten Prozess-Chemikalien
- Prozess- und Bearbeitungsdokumentation für Anlagenrequalifizierung
- Nachhaltige Pflege der aufbereiteten Oberflächen mit einer Refresh-Reinigungslösung *Steri-Care*



Edelstahl-Dampfsterilisator vor und nach Oberflächenbehandlung nach dem HENKEL-Steri-Protect-Verfahren

Rund-um-sorglos-Paket

Bearbeitung von Anlagenzubehör

- Beladungswägen
- Einschubgestelle
- Be- und Entladerampen
- Equipment



Vorbereitung



Durchführung



Qualitätskontrolle

HENKEL vor Ort Verfahren bedeuten sichere Ergebnisse, effiziente Technologien, erfahrenes Personal, modernste Ausrüstungs- und Sicherheitstechnik sowie GMP-konforme Dokumentation.

Mehr Informationen finden Sie unter www.henkel-epol.com

Bitte kontaktieren Sie uns info@henkel-epol.com



HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik Betriebs GmbH
Stoissmühle 2
A - 3830 Waidhofen / Thaya
Tel. + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 0*
Fax. + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 30
info@henkel-epol.at
www.henkel-epol.com

HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH u. Co. KG
An der Autobahn 12
D - 19306 Neustadt-Glewe
Tel. + 49 (0) 387 57 / 66 - 0*
Fax. + 49 (0) 387 57 / 66 - 122
info@henkel-epol.com
www.henkel-epol.com

HENKEL Kémiai és Elektrokémiai Felületkezelő Kft
H - 9027 Győr, Ipari Park
Tibormajori út 18.
Tel. +36 (0) 96 510 110
Fax. +36 (0) 96 510 119
info@henkel-epol.hu
www.henkel-epol.com

Die Oberfläche sichert den Wert des Bauteils

