

INSTANDHALTUNG VON BEHÄLTERN FÜR DIE PHARMAINDUSTRIE UND DIE BIOTECHNOLOGIE

- Chemische Reinigung
- Chemisches Beizen
- Passivieren
- Elektropolieren
- Derougen
- Sanierung defekter und korrodierter Oberflächen

- ✓ Oberflächenrauheiten bis Ra 0.2 µm
- ✓ Bearbeitung im Werk und Vor-Ort
- ✓ Pharmagerechte Bearbeitungsdokumentation
- ✓ Prozessdokumentation für Anlagenqualifizierung
- ✓ Sicherheitsmanagement Vor-Ort
- ✓ Verwendung von GMP-gerecht hergestellten Chemikalien



Komponenten

Lagerbehälter, Fermenter, Reaktoren, Kryostaten, Misch- und Ansatzbehälter, Rührwerke und andere Einbauten.

Werkstoffe

Sämtliche austenitische Cr/Ni-Stähle (z.B. 1.4404, 1.4435/316L, 1.4539/904L, 1.4571), Duplex (z.B. 1.4462), Hastelloy®, Kupfer, Titan, Niob etc.



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

Bitte kontaktieren Sie uns
info@henkel-epol.com



Rev. 11.03.2009

HENKEL
Beiz- und Elektropolieretechnik

HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik
GmbH & Co. KG
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 & 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 Kémial és Elektrokémial
Felületkezelő Kft
H – 9172 Győrzámoly, Központi Major
Tel : + 36 (0) 96 / 352 - 035
Fax : + 36 (0) 96 / 585 - 035
info@henkel-epol.hu
www.henkel-epol.com

*Die Oberfläche
sichert den Wert
des Bauteils*

