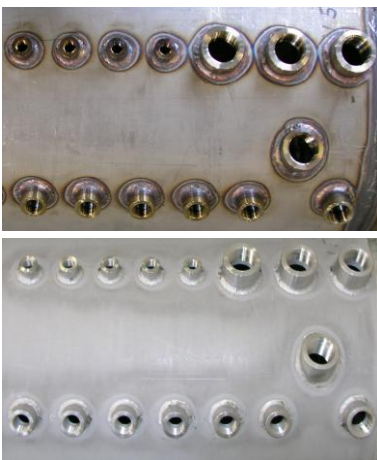


Dienstleistungen für die NAHRUNGSMITTEL UND GETRÄNKE INDUSTRIE

Chemische Beizverfahren

- Tauchbeizen
- Sprühbeizen
- Umlaufbeizen
- lokales Schweißnahtbeizen (Paste)

- Bearbeitung von Werkstücken jeder Größe (Beizbäder bis 60.000 ltr.)
- Werkstoffe 1.4301, 1.4571, 1.4404, 1.4435, 1.4539, Hastelloy®, etc.
- Bearbeitungsdokumentation
- Gemäß geforderter Umweltauflagen
- Durchführung von Beizarbeiten auch vor Ort
- Entwicklung und Lieferung von Chemikalien für das Beizen und Passivieren
- Lieferung von Beizanlagen und Sprühgeräten für das Beizen



Behälter aus Werkstoff 1.4435
Unbehandelt und chemisch gebeizt und
passiviert



Elektropolieren

- Rohre und Formteile
- Behälter
- Wärmetauscherapparate

- Rohrabmessungsreihen DIN, ISO und IMPERIAL
- Rohrlängen bis 18 m auch U-Rohre
- Behälter bis 50 m³ Volumen
- Behälterbearbeitung im Werk und Vor-Ort
- Werkstoffe 1.4404, 1.4435, 1.4539, Hastelloy®, etc.
- Oberflächenrauheiten bis Ra 0,2 µm
- Lebensmittelgerechte Bearbeitungsdokumentation

Reinigen und Passivieren neuer Anlagen

- Grundreinigung zur Entfernung von installationsbedingten Verunreinigungen/Rückständen in Anlagen
- Passivieren für korrosionsbeständige Oberflächen
- Chemikalien GMP-konform hergestellt
- Fachgerechte Aufbereitung verbrauchter Chemikalien und chemischer Lösungen

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

Bitte kontaktieren Sie uns
info@henkel-epol.com



HENKEL
Beiz- und Elektropolieretechnik

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.at

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) 38757 / 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

