

Améliorez vos  
procédés de  
nettoyage grâce  
à Borer Chemie

Bénéficiez d'une combinaison de  
services uniques :

- Laboratoire de chimie en interne
- Recherche et développement en interne, comprenant un service d'analyse
- Simulation de procédés à l'aide de différentes installations de nettoyage à travers l'USP
- Simulations pratiques des procédés facilitant la planification et l'exécution de tests

Combinez des produits de nettoyage  
de haute qualité avec des installations  
à la pointe de la technologie.

Contrairement aux essais très contraignants que vous pouvez faire en interne, vous avez désormais la possibilité de tester à la fois les installations et les produits chimiques de votre futur procédé dans notre centre technique avant qu'il soit implanté chez vous.

À ne pas manquer :

- Établissez votre cahier des charges avec la future solution à l'aide des supports et technologies de pointe disponibles dans notre centre technique
- Développez votre processus de nettoyage, de passivation ou de décapage sur mesure dans des conditions idéales à l'aide d'installations industrielles
- En tant que partenaire neutre, nous vous assistons dans votre analyse de cause racine (Root Cause) pour vous aider à trouver une solution
- Nous assistons votre équipe de validation avec des études d'ingénierie de pointe

Le centre de formation et  
de test **deconex**® associe  
des produits de nettoyage  
de haute qualité aux  
dernières technologies  
d'installations

Nous rendons possible  
la mise en oeuvre de  
l'ingénierie orientée  
vers l'avenir dans le  
lavage industriel des  
pièces, allant au delà  
de la conception stan-  
dardisée des procédés  
et de la technologie.

Procédés et produits de nettoyage en  
base aqueuse **deconex**® dans des  
applications professionnelles variées :

- Technique médicale
- Technologie de revêtements  
PVD / CVD
- Pièces de précision, p. ex. industrie  
horlogère
- Technique du vide et semi-con-  
ducteurs
- Optique / ophtalmique
- Technologie des écrans plats
- Technique photovoltaïque
- Fabrication d'outils et de moules





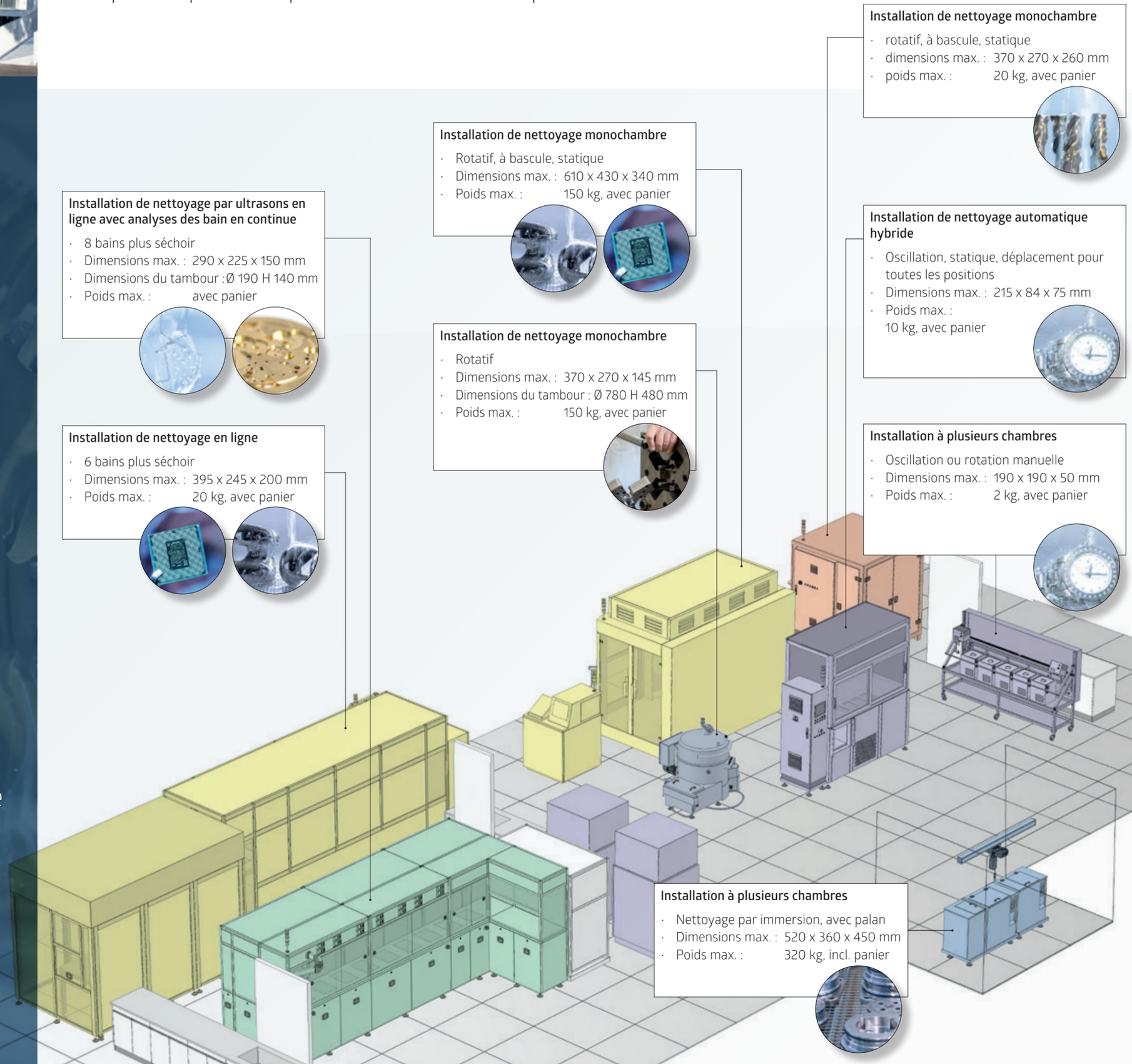
# Le centre de formation et de test **deconex**<sup>®</sup> est conçu pour développer des possibilités d'applications futures de la chimie de nettoyage en base aqueuse.

À ne pas manquer : Notre parc de machines actuel comprend :

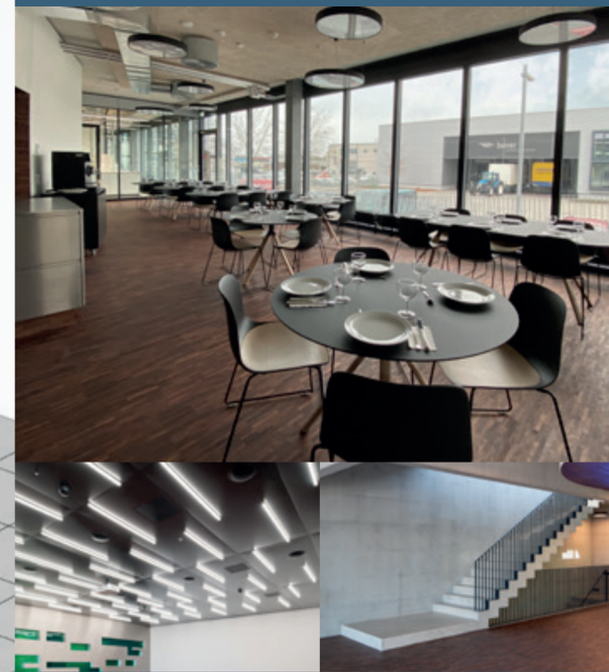
- High Purity / Medtech (HPC / MT)
- Lavage avant revêtement (PVD I)
- Lavage avant revêtement (PVD II)
- Pièces de précision / montres et bijoux
- Nettoyage des moules (MC)
- Maintenance et entretien

Bénéficiez de services complets dans notre centre de test de 320 m<sup>2</sup> :

- Test sur diverses installations de nettoyage modernes pour les processus en immersion et aspersion
- Rapports de test et d'analyse pour votre application, vos exigences et vos tâches
- Assistance grâce à nos techniciens et chimistes, du début du projet à sa mise en œuvre dans votre entreprise.



Nous nous réjouissons de votre visite dans notre centre de formation et de test **deconex**<sup>®</sup>



Prenez rendez-vous dès aujourd'hui :

Contact :  
 Centre d'accueil Borer  
 Waldeggsstrasse 10  
 4528 Zuchwil / Suisse  
 Mail: industry@borer.ch  
 Tel. +41 32 686 56 00