



Chimimeca
L'ULTRA PROPRETÉ

MISE EN PROPRETÉ CHIMIQUE DES MÉTAUX

DÉGRAISSAGE, DÉCAPAGE, PASSIVATION, PROPRETÉ FINALE,
CONSTRUCTION EN NEUF, MÉCANIQUE

**NETTOYAGE CHIMIQUE & DÉTARTRAGE:
ÉCHANGEURS ET RÉSEAUX,
DÉCONTAMINATION, ULTRA PROPRETÉ,
SÉCHAGE**

- ✦ Cuves, réservoirs, échangeurs
- ✦ Réseaux et unités process

- ✦ Boucles eau PPI/EDI/ EPUR
- ✦ Gazs purs, vapeur, air comprimé

- ✦ Service oxygène. Ultra vide
- ✦ Conformité nucléaire.

- ✦ Propreté en neuf, épreuves
- ✦ Lessivage chimique, sanitation.

- ✦ Filtration en ligne jusqu'à 0,2 μ
- ✦ Conformité Chimie Process

- ✦ Conformité alimentaire, pharmacie

Aciers inoxydables, polis Ra 0,2 / 0,8 – Electropolis
Aciers noirs, titanes, aluminiums, stellite, cuivre et
laitons.

Nucléaire, Ultra vide, Aéronautique, Pharmaceutique

