



# CERACLEAN SP. 2022

Détergent liquide acide, de neutralisation pour une finition hydrophile par ultrasons.



## GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par ultrasons	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Cuproal, Cupronickel, Bronze, Maillechort
- Métaux précieux :
  - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés :
  - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

### COMPOSANTS

- Acides, tensioactifs
- Agents de complexation, agents anticorrosion

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 0.5
- Densité: 1.20
- Tension superficielle: 27.1 mN/m

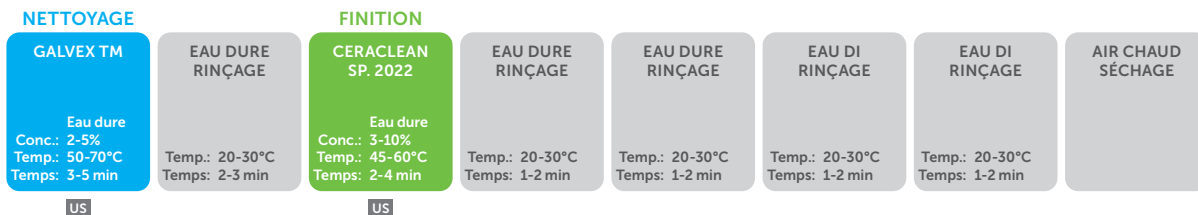
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 3 à 10%
- Température: 45 à 60°C
- Temps: 2 à 4 minutes

\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination de pâtes de polissage par ultrasons



### NETTOYAGE PAR ULTRASONS

**Tensioactifs**

Bulles de cavitation

Pâtes à polir

Substrat

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.  
Trous borgnes nettoyés.

28/08/23

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

