



# CERACLEAN SP

Produit liquide pour la finition des surfaces avant séchage à l'air chaud, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

## COMPOSANTS :

- Acides, tensioactifs
- Agents de complexation, agents anticorrosion

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 0.5
- pH (1%) : 2.3
- Densité : 1.202
- Tension superficielle : 32.7 mN/m

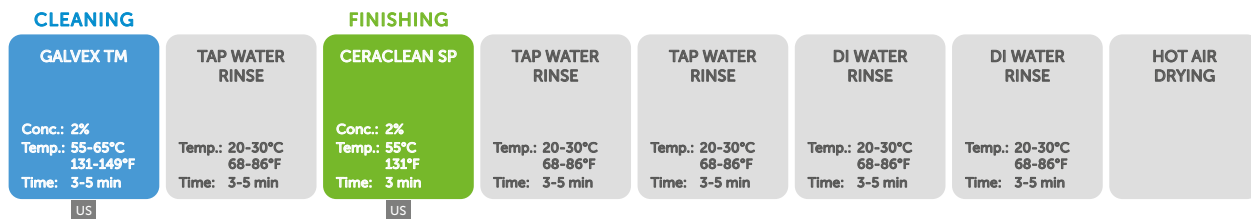
## MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

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

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage avant PVD/CVD du laiton/zamak/acier avec couche galvanique. Elimination des pâtes et marques de doigts.



## AVANTAGES :

- Performant pour la finition avant séchage à l'air chaud
- Elimine tous types de films organiques provenant du lavage
- Excellente durée de vie du bain
- Effet de brillantage

30/07/20

## 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.



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

