



# GALVEX 17.30 N

Produit liquide, pour l'élimination totale des pâtes à polir et résidus légers d'huile, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Acier inox
- Titane
- Nitinol
- Céramiques, plastiques

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents de solubilisation
- Agents complexants

**Produit sans phosphate**

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.5
- pH (1%) : 10.1
- Densité : 1.026
- Tension superficielle : 30.5 mN/m

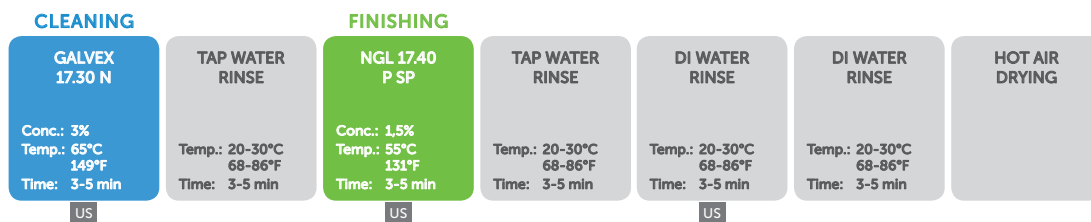
## MODE D'EMPLOI :

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.

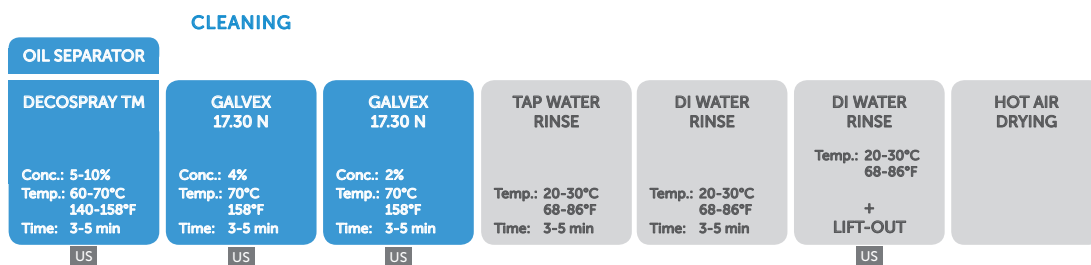
- Concentration : 1 à 5%
- Température : 50 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage prothèses Inox ou Titane / Pollution légère, pâtes à polir



- Elimination des huiles sur tous les types de pièces de la micromécanique



## AVANTAGES :

- Très bon pouvoir émulsionnant
- Élimination rapide des pâtes à polir et des résidus d'huile
- Excellente préparation des surfaces
- Longue durée de vie du bain

13/06/17

## 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

