



SYNERGIC

Produit de finition, faiblement alcalin, pour la préparation de surface avant dépôt sous vide, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Titane
- Acier inox
- Nitinol
- Céramiques, plastiques

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents de solubilisation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9
- pH (1%) : 9.1
- Densité : 1.440
- Tension superficielle : 32.5 mN/m

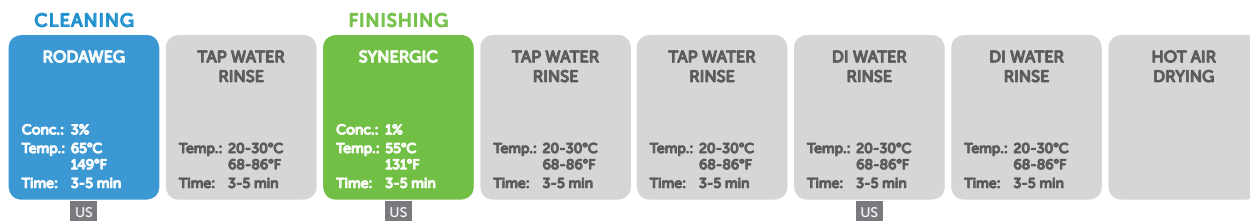
MODE D'EMPLOI :

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 : 3 à 10%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage de prothèses en inox ou titane / Pollution : huile légère, pâtes à polir



AVANTAGES :

- Excellente préparation de surface avant dépôt sous vide
- Adhérence parfaite des dépôts sous vide
- Remarquable rinçabilité
- Finition sans résidu après séchage

20/11/18

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

