



NGL 17.41 P

Poudre fortement alcaline pour la préparation des surfaces, avant un dépôt sous vide, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Chrome
- Nickel

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, alcalins forts
- Agents de complexation, phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (3%) : 12.9
- Tension superficielle : 26.8 mN/m

MODE D'EMPLOI :

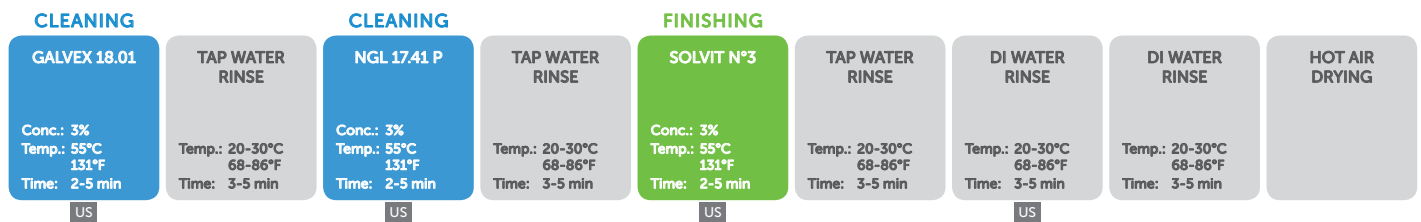
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 30 à 50 g/l
- Température : 50 à 60°C
- Temps : 2 à 4 minutes

Conseil : Diluer toujours la poudre dans l'eau chaude entre 40°C et 70°C.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Préparation avant PVD robinets en acier nickelé/chromé



AVANTAGES :

- Parfaite élimination des huiles, vernis, résidus adhésifs, colles et produits de rodage
- Efficacité accrue dans les cas de nettoyages difficiles
- Excellente émulsification des corps gras

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

27/02/18



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

