



HELIT SUPER

Produit liquide, faiblement alcalin, utilisé pour l'élimination des huiles, des pâtes à polir et des huiles de rodage, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Plastique

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents de complexation
- Agents de solubilisation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 8,9
- pH (1%) : 8,8
- Densité : 1,041
- Tension superficielle : 29,7 mN/m

MODE D'EMPLOI :

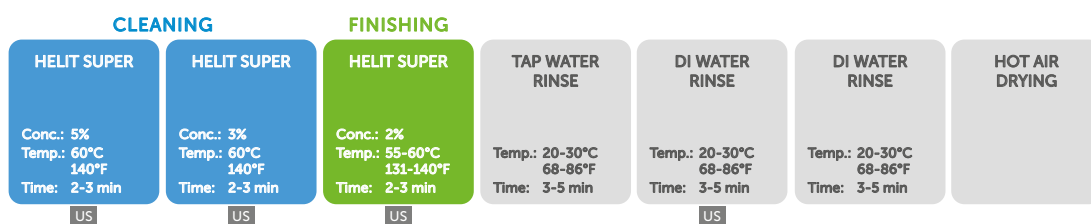
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 2 à 5%
- Température : 40 à 75°C
- Temps : 2 à 4 minutes

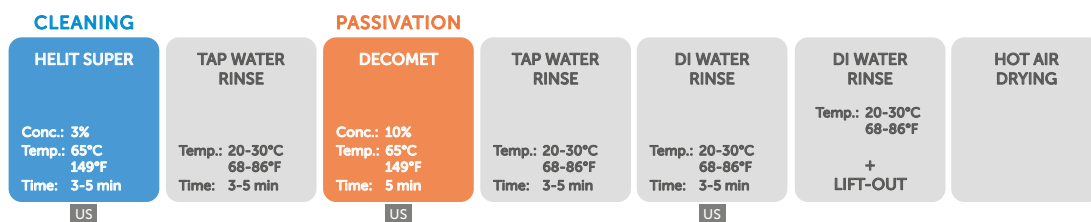
Conseil : Monter les bains à chaud en eau dure (40°C), sinon en eau déminéralisée.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage fourniture de luxe en laiton. Elimination des pâtes à polir



- Passivation de fournitures horlogères



AVANTAGES :

- Parfait dégraissage des pièces et super finition des surfaces
- Permet d'obtenir des pièces brillantes et sans tache
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Remarquable rinçabilité, peut s'utiliser comme produit de finition

06/07/21

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

