



HELIT

Produit liquide neutre, pour l'élimination des huiles légères, des pâtes à polir et marques de doigts, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Métaux précieux, pierres précieuses
- Alliages cuivreux
- Aluminium
- Zamak
- Acier inox
- Titane

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 6.9
- pH (1%) : 7.4
- Densité : 1.036
- Tension superficielle : 27.9 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.

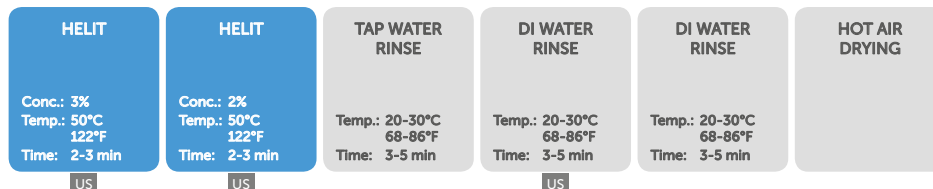
- Concentration : 3 à 5%
- Température : 40 à 70°C (104 à 158°F)
- Temps : 2 à 4 minutes

Conseil : Monter les bains à chaud en eau dure (40°C / 104°F) avant d'ajouter le produit.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- HELIT peut s'utiliser comme produit de finition et permet d'obtenir des pièces brillantes et sans tache

CLEANING



AVANTAGES :

- Parfaitement adapté aux domaines de l'horlogerie, bijouterie, orfèvrerie, médical
- Dispersion des contaminations
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfait dégraissage des pièces et super finition des surfaces
- Remarquable rinçabilité
- Peut s'utiliser comme produit de finition
- Surface brillante et sans tache

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.

30/09/20



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

