



LG 2

Produit liquide pour le rinçage des mouvements de montres, en machine SAV ou en procédés ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Solvants

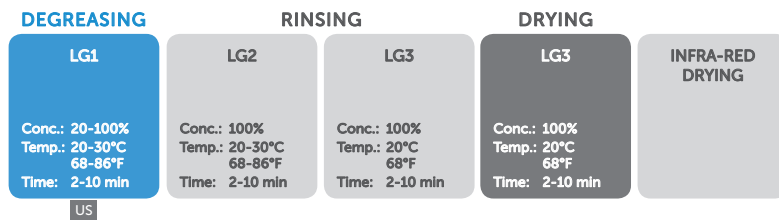
DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m.
- Densité : 0.950
- Point éclair : 73°C
- Tension superficielle : 29.1 mN/m

MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 100%
- Température : 20 à 30°C (68 à 86°F)
- Temps : 2 à 10 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



AVANTAGES :

- Rinçage parfait des mouvements de montres, avec ou sans ultrasons
- Elimination complète des résidus d'eau
- Utilisation avec ou sans ultrasons

29/06/17

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.



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

