



## LG 3

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

### COMPOSANTS :

- Solvants

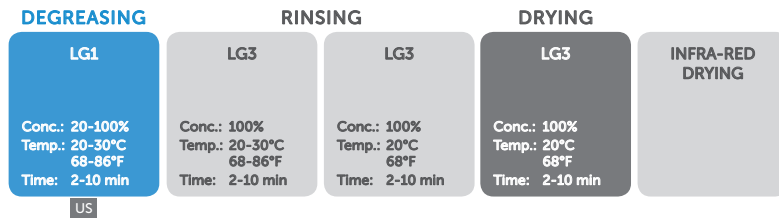
### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m.
- Densité : 0.807
- Point éclair : 34°C
- Tension superficielle : 27.3 mN/m

### MODE D'EMPLOI :

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



### AVANTAGES :

- Rinçage et séchage parfaits des mouvements de montres
- Le produit n'oxyde pas les métaux y compris l'aluminium
- Finition sans résidu après séchage

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

