



LG 1

Produit liquide pour le dégraissage des mouvements de montres, en machine SAV.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Agents de solvatation, tensioactifs
- Ammoniaque, agents complexants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

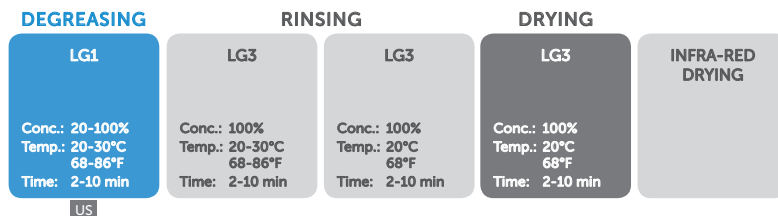
- pH concentré : 10.2
- pH (1%) : 9.8
- Densité : 0.995
- Tension superficielle : 26.7 mN/m

MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 20 à 100%
- Température : 20 à 50°C (68 à 122°F)
- Temps : 2 à 10 minutes

Si problème de rinçabilité, réduire la concentration

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



US

AVANTAGES :

- Excellent pouvoir de dissolution des graisses
- Elimination parfaite des pâtes à polir et des marques de doigts
- 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

