



ULTIMA

Produit liquide, faiblement alcalin, utilisé pour l'élimination des pâtes à polir, marques de doigts, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Nacre, laiton, aciers, alliages cuivreux

Incompatibilité : Aluminium

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 11.0
- pH (1%) : 11.0
- Densité : 1.018
- Tension superficielle : 29.3 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.

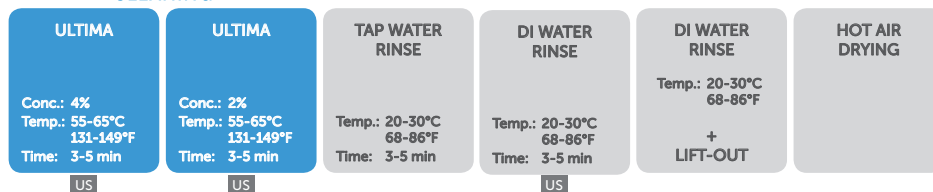
- Concentration : 1 à 2%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage fourniture de luxe en nacre

CLEANING



AVANTAGES :

- Elimination parfaite et rapide des pâtes de ponçage et de polissage
- Aucune attaque de la matière de base
- Remarquable rinçabilité

25/09/19

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

