



OPTICAL IV (N) EXTRA

Produit liquide, fortement alcalin, pour l'élimination totale des résidus d'oxyde de cérium, la silice colloïdale et les contaminants organiques, par ultrasons, aspersion ou machine à brosses.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre industriel (miroiterie)
- Verre décoratif
- Quartz-Saphir
- Verre plat
- Liquid Crystal Display (LCD)
- Panneaux solaires

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 13.7
- pH (1%) : 12.3
- Densité : 1.282
- Tension superficielle : 31.5 mN/m

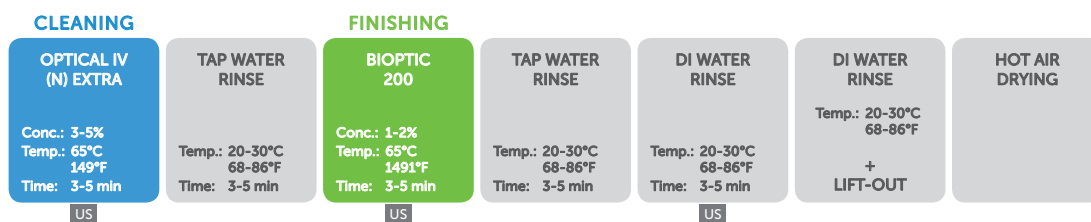
MODE D'EMPLOI :

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 3%
- Température : 60 à 70°C (140 à 158°F)
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage de saphirs de montres



AVANTAGES :

- Rapide élimination des composés de polissage
- Garantit un résultat de nettoyage optimal grâce à ses agents tensioactifs
- Nettoyage universel par ultrasons, aspersion ou machine à brosses
- Parfaite rinçabilité, aucun film résiduel à la surface

15/04/19

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

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

