



NANOCLEAN TOP

Produit liquide, fortement alcalin, pour l'élimination par ultrasons des pâtes à polir, poussières, et marques de doigts.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre optique de précision : BK7/Quartz/Si/Saphir
- Verre organique non sensible

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, alcalins forts

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (1%) : 13.1
- Densité : 1.505
- Tension superficielle : 63.6 mN/m

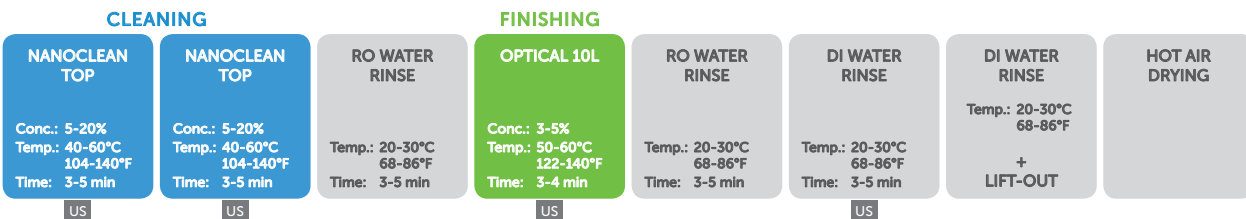
MODE D'EMPLOI :

La préparation des bains doit se faire en eau déminéralisée, osmosée ou adoucie. 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.

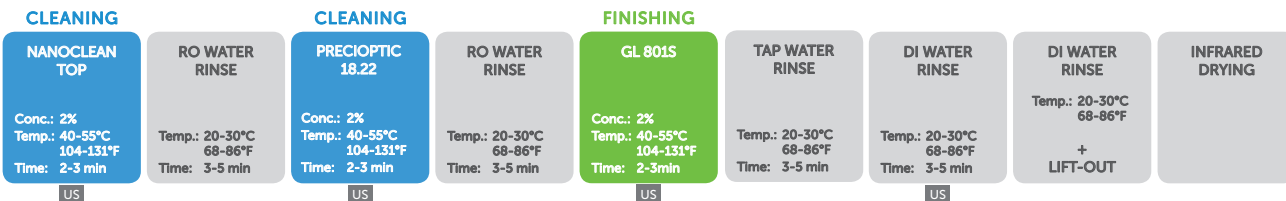
- Concentration : 5 à 20%
- Température : 40 à 55°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage des moules pour CR39



- Nettoyage des verres non sensibles / élimination des composés de polissage



AVANTAGES :

- Efficace sur un large panel de pâtes à polir
- Parfaite élimination des agents de surfaçage optiques
- Excellent pour le nettoyage des moules
- Adhésion maximale des couches de hard coat et parfaite préparation des surfaces avant dépôt anti-reflets
- Sans composé nocif

27/09/19

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

