



NANOCLEAN 2018

Produit liquide, faiblement alcalin, pour l'élimination par ultrasons de l'oxyde de cérium, oxyde d'aluminium, pâtes à polir et marques de doigts.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verres optiques de précision : BK7/Quartz/Si/RG 665/Saphir/S-BSM16/N-LAK10/N-LAK22...
- Germanium/ZnS/Zeodur
- Saphir
- Verres ophtalmiques (organiques bas et haut indices)
- Laiton
- Aciers inox

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Sans agents complexants, ni phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.5
- pH (1%) : 9.4
- Densité : 1.031
- Tension superficielle : 27.4 mN/m

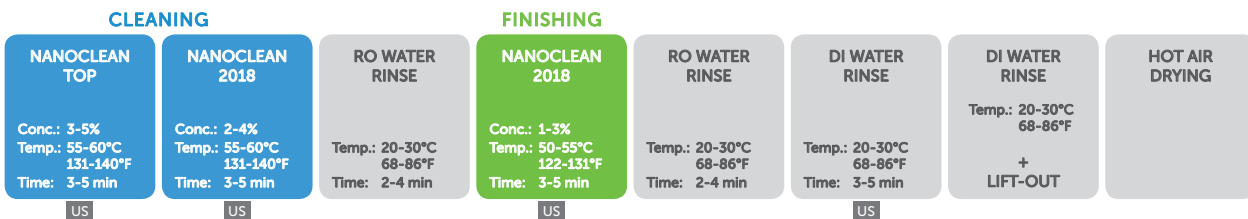
MODE D'EMPLOI :

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.

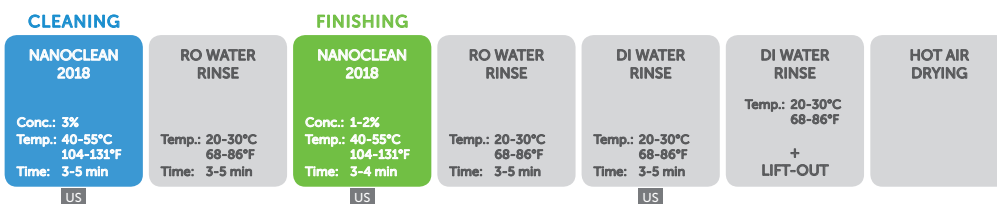
- Concentration : 1 à 5%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉS :

Nettoyage des verres minéraux ou organiques après surfaçage et avant contrôle :



Préparation avant anti-reflet :



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66



AVANTAGES :

- Efficace sur un large panel de pâtes à polir
- Parfaite élimination des agents de surfaçage optiques
- Compatibilité avec les substrats sensibles aux agents chimiques alcalins, acides et aux phosphates
- Conductivité adaptée au lavage de verres sensibles (< 1mS/cm)
- Sans attaque des vernis
- Excellente mouillabilité des surfaces
- Pas de composés nocifs
- Bonne émulsification et solubilisation des corps gras
- Longue durée de vie du bain