



OPTICAL 2010

Poudre, fortement alcaline, utilisée pour le conditionnement de la surface avant Hard-Coating, en nettoyage ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre organique et minéral

COMPOSANTS :

- Hydroxyde de sodium, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (3%) : 12.9
- Densité : n.m.
- Tension superficielle : 32.3 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.

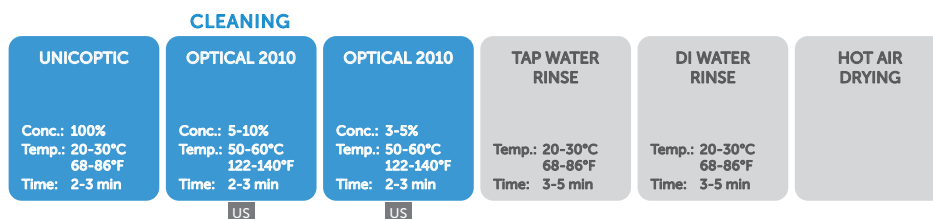
- Concentration : 30 à 100 g/L
- Température : 40 à 65°C
- Temps : 3 à 5 minutes

Pour l'élimination de l'antireflet et du vernis Hard-Coat, les conditions opératoires sont les suivantes :

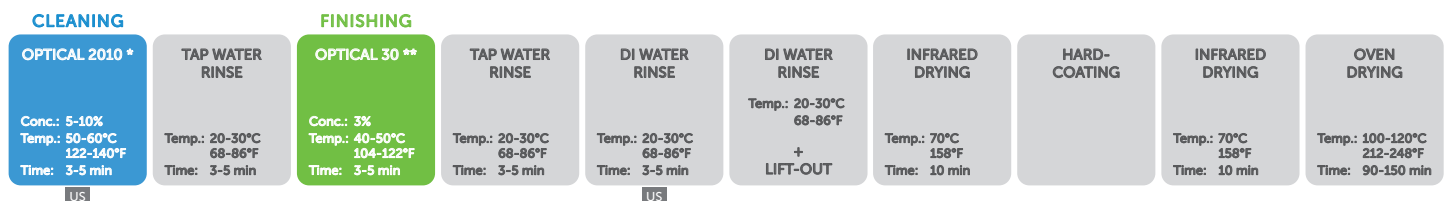
- Concentration : 150 g/L
- Température : 45 à 50°C
- Temps : 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

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



- Préparation de surface avant Hard-Coating :



AVANTAGES :

- Élimine parfaitement les résidus de polissage
- Pénètre parfaitement les salissures
- Dispersion des contaminations
- Excellente mouillabilité de la surface du verre
- Améliore l'adhérence du Hard-Coat

15/12/17

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

