



# ADDITIF NF3

Produit liquide pour l'élimination rapide des encres de marquages sur les verres organiques et minéraux, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verres organiques bas et hauts indices
- Verres minéraux

## COMPOSANTS :

- Agents de solvataion
- Tensioactifs

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- pH (1%) : n.m
- Densité : 0.973
- Tension superficielle : 28.0 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

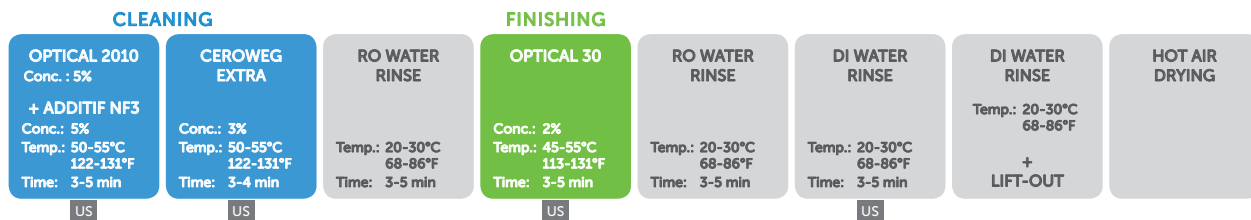
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 100% ou 5 à 10% comme additif dans une lessive
- Température : 20 à 55°C
- Temps : 2 à 10 minutes

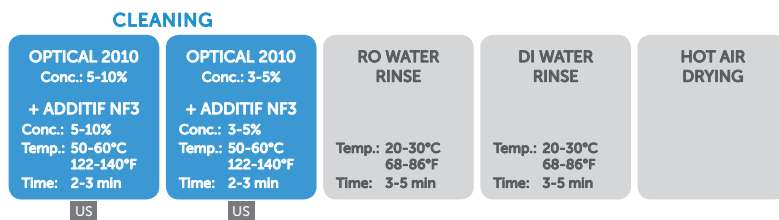
Conseil : Ne pas dépasser 30°C si utilisé à 100%. Assurer une ventilation suffisante avec si possible une aspiration en dessus de la cuve de travail.

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage des moules photochromiques / Elimination des encres de marquage :



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



## AVANTAGES :

- Accélérateur pour l'élimination des encres de marquage
- Utilisé comme additif dans les solutions alcalines
- Compatible avec les verres organiques et minéraux

13/06/17

## 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

