



ADDITIF NF4

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verres bas indices (CR39, Polycarbonate)
- Verres haut indices (1.6 - 1.7)
- Verres minéraux

COMPOSANTS :

- Agents de solvation
- Tensioactifs
- Alcalins

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 13.7
- pH (1%) : 11.2
- Densité : 0.980
- Tension superficielle : 28.3 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.

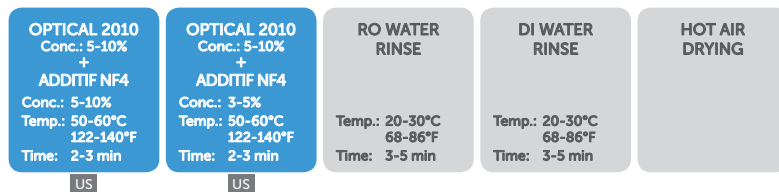
- Concentration : 100% ou 5 à 10% comme additif dans une lessive
- Température : 20 à 55°C
- Temps : 2 à 10 minutes

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.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

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

CLEANING



AVANTAGES :

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

27/02/18

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

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

