



# OPTICAL V

Produit liquide fortement alcalin, utilisé en procédé ultrasons pour l'élimination des résidus d'oxyde d'alumine, de cérium, des encres de marquage.



## GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Oxydes d'alumine, de cérium, encres de marquage

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
  - Acrylique
  - Minéral
  - Saphir

### COMPOSANTS

- Alcalins forts et tensioactifs
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

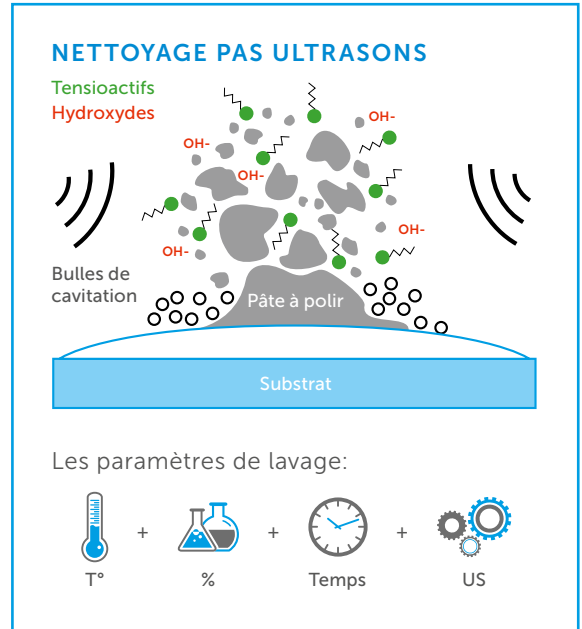
### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 14
- Densité : 1.34
- Tension superficielle : 39.7 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

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

\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.



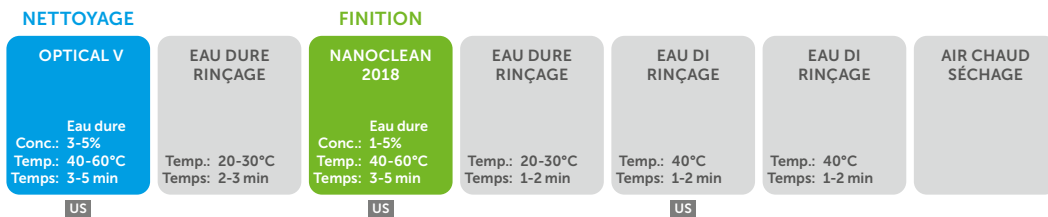
30/11/22

### CONDITIONS DE STOCKAGE

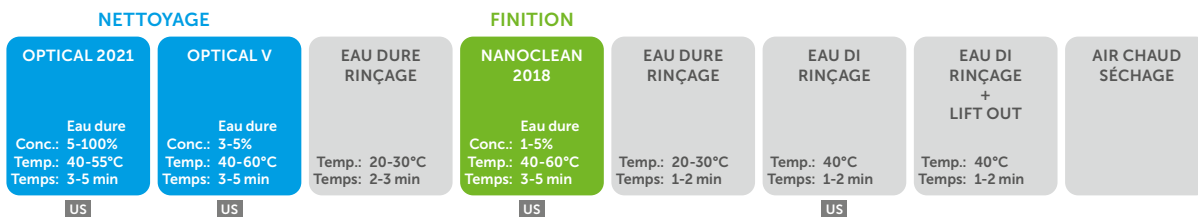
- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEDH).

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage abrasifs de polissage



- Élimination abrasifs, colle de blocage et finition



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

