



# OPTICAL V

Détergent liquide, fortement alcalin, pour l'élimination des résidus d'oxyde d'alumine et de cérium en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
    - Crown et Flint\*
    - Borosilicate
  - UV/IR:
    - Chalcogénures
    - Verre de quartz
    - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir  
– Silice (Si)  
– Seleniure de Zinc  
– Sulfure de Zinc  
– Germanium

\*Excepté les verres sensibles aux alcalins, aux phosphates et à l'humidité. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

### COMPOSANTS

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

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 14
- Densité : 1.35
- Tension superficielle : 39.7 mN/m

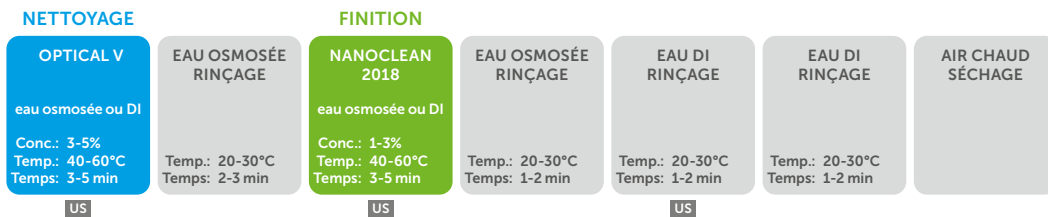
### MODE D'EMPLOI\*

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

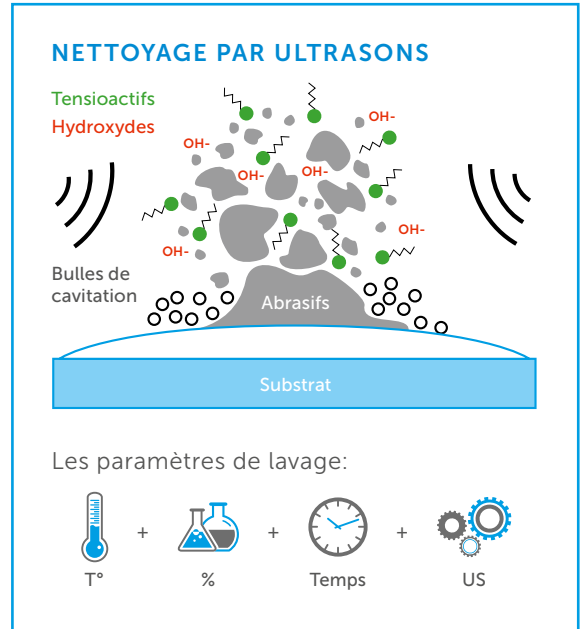
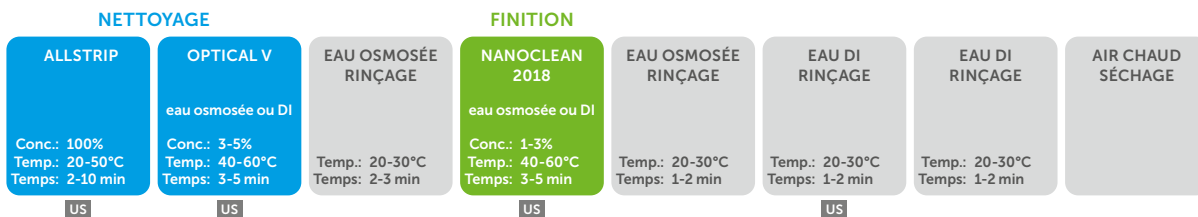
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination des abrasifs de polissage



- Élimination de poix de polissage, colle de blocage et des abrasifs



23/11/22

### 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 (PEHD).



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

