



OPTICAL V

Détergent liquide, fortement alcalin pour l'élimination d'abrasifs, en procédé ultrasons.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Abrasifs

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre minéral*
- Verre organique

*Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé

COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents complexants
- 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: 2 à 3 minutes

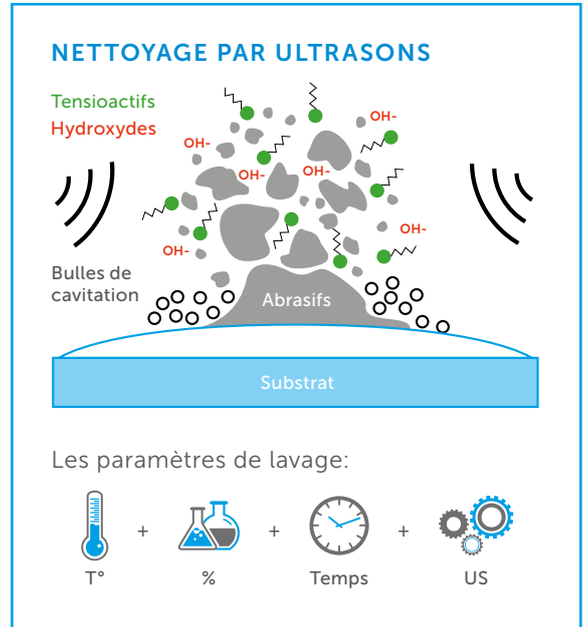
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination de colle de blocage et abrasifs de polissage

NETTOYAGE

OPTICAL V eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Temps: 2-3 min US	OPTICAL V eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Temps: 2-3 min US	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD ou INFRAROUGE SÉCHAGE
--	--	--	---	---	--



23/03/23

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

