



OPTICAL 2021

Détergent liquide, fortement alcalin et solvanté, pour l'élimination des encres de marquage, colles, adhésifs et résidus de polissage, en procédé ultrasons.



OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Encres de marquage, colles, adhésifs et résidus de polissage

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique
- Verre minéral*

Incompatibilité: polycarbonate

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

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 14
- Densité: 1.09
- Tension superficielle: 29.9 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 5 à 100% selon les utilisations
- Température: 40 à 55°C
- Temps: 3 à 5 minutes

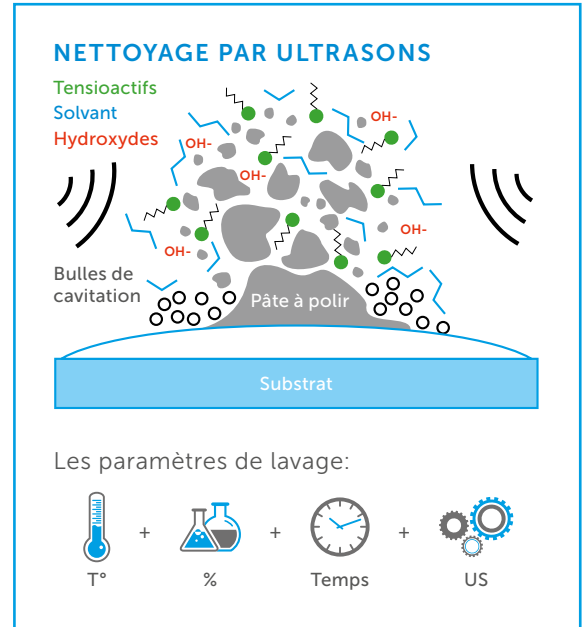
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination des encres de marquage, colles, adhésifs

NETTOYAGE

OPTICAL 2021 eau osmosée ou DI Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Temps: 3-5 min US	OPTICAL 2021 eau osmosée ou DI Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Temps: 3-5 min US	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD 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

