



OPTICAL 2021

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



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons, élimination de pollutions apolaires et abrasifs	Encres, vernis, colles, abrasifs

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
 - Acrylique
 - Minéral
 - Saphir

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- 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.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination de colle de blocage et abrasifs de polissage

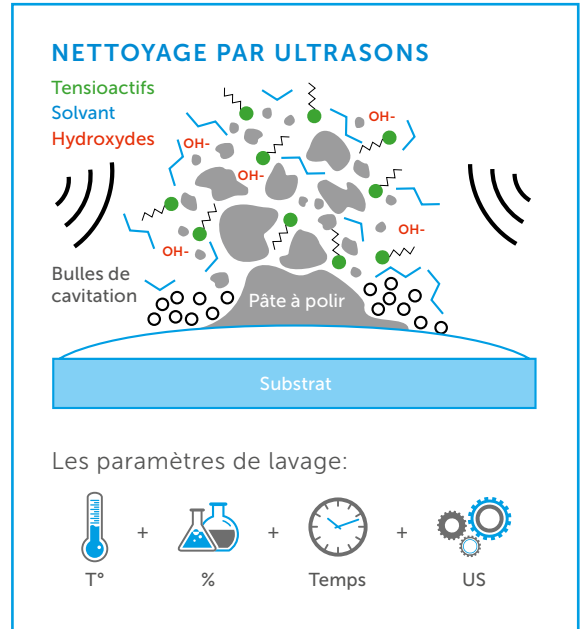
NETTOYAGE

OPTICAL 2021 Eau dure Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Temps: 3-5 min US	OPTICAL 2021 Eau dure Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Temps: 3-5 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 40°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
--	--	---	--	--------------------------

- Élimination colle de blocage, abrasifs et finition

NETTOYAGE

OPTICAL 2021 Eau dure Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Temps: 3-5 min US	OPTICAL V Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	FINITION NANOCLEAN 2018 Eau dure Conc.: 1-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 40°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT Temp.: 40°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
--	---	---	---	---	--	---	--------------------------



29/11/22

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

