



OPTICAL 2021

Produit liquide, fortement alcalin, utilisé par ultrasons, pour l'élimination des résidus de polissage, de polymères, encres de marquages et contaminants organiques sur les verres et moules.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre organique et minéral
- Moules
- Aciers

Incompatibilité : polycarbonate

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, agents de complexation, solubilisants
- Produit sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (1%) : 12.2
- Densité : 1.093
- Tension superficielle : 29.9 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

CLEANING

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min US	OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	RO WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
---	--	---	---	-----------------------

CLEANING

OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	RO WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
--	--	---	---	-----------------------

AVANTAGES :

- Permet une complète substitution du nettoyage manuel
- Excellent pour le nettoyage des verres organiques après démoulage, détournage ou polissage
- Elimination rapide des agents de polissage et résidus organiques de la surface des verres
- Elimination des laques, encres de marquages

23/11/18

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.



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

