



UNICOPTIC

Produit liquide permettant l'élimination, par ultrasons, des encres de marquages, résidus de colle et contaminants organiques sur tous les types de verres.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre ophtalmique organique bas et hauts indices
- Verres minéraux

COMPOSANTS :

- Solubilisants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- Densité : 0.927
- Point éclair : 68°C

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 : 100%
- Température : 20 à 35°C (ambiante)
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- En complément avec l'OPTICAL 2010 ou l'OPTICAL 2020, il élimine parfaitement les résidus de polissage après surfaçage.

CLEANING

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min	OPTICAL 2010 Conc.: 5-10% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min US	OPTICAL 2010 Conc.: 3-5% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 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

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min US	OPTICAL 2020 Conc.: 3-50% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 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 :

- Substitution complète du nettoyage manuel
- Elimination des résidus organiques et adhésifs
- Parfaite élimination des encres de marquage
- Utilisation avec ou sans ultrasons à basse T°C et à T°C ambiante
- Compatible sur tous les substrats ophtalmiques

15/05/19

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) 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

