



# OPTICAL 10 L

Détergent liquide, légèrement acide, sans phosphate, pour une finition hydrophile. Permet la neutralisation et la préparation de surface avant vernissage HC, en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition en procédé ultrasons	Neutralisation et préparation de surface

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique
- Verre minéral\*
- Polycarbonate

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

### COMPOSANTS

- Acide organique, tensioactifs
- Sans phosphates
- Sans composés CMR et conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 5.5
- Densité: 1.27
- Tension superficielle: 31.0 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 50 à 55°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

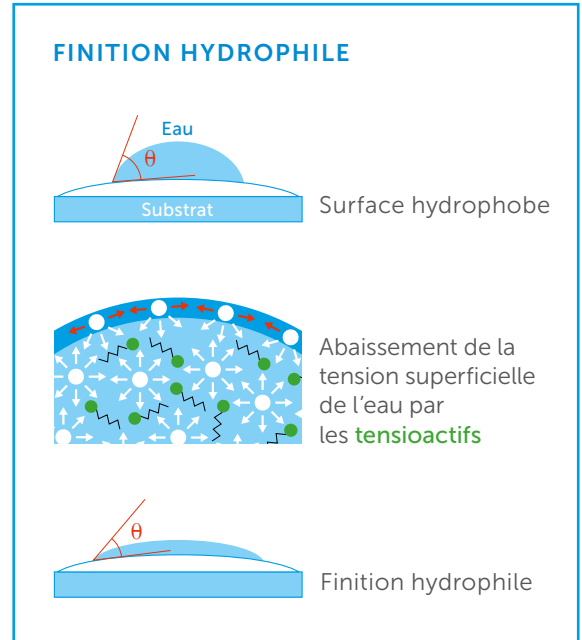
### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Activation de surface avant vernissage hard coat

NETTOYAGE		FINITION		EAU OSMOSÉE RINÇAGE		EAU DI RINÇAGE		EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT		AIR CHAUD ou INFRAROUGE SÉCHAGE	
<b>OPTICAL 2010</b> eau osmosée ou DI Conc.: 50-100 g/L Temp.: 50-55°C Temps: 3-5 min	<b>OPTICAL 2010</b> eau osmosée ou DI Conc.: 30-50 g/L Temp.: 50-55°C Temps: 3-5 min	<b>EAU OSMOSÉE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>OPTICAL 10 L</b> eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 50-55°C Temps: 2-3 min	<b>EAU OSMOSÉE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT</b> Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min				

- Nettoyage après surfaçage

NETTOYAGE		FINITION		EAU OSMOSÉE RINÇAGE		EAU DI RINÇAGE		EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT		AIR CHAUD ou INFRAROUGE SÉCHAGE	
<b>RUBIFIN N°4</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Temps: 3-10 min	<b>CEROWEG EXTRA</b> eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 50-55°C Temps: 3-5 min	<b>EAU OSMOSÉE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>OPTICAL 10 L</b> eau osmosée ou DI Conc.: 1-2% Temp.: 50-55°C Temps: 2-3 min	<b>EAU OSMOSÉE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT</b> Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min				



23/03/2023

### 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

