



# RUBIFIN N°4

Solvant A3 pour l'élimination des encres de marquage, colles et adhésif en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Encres de marquages, colle

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique (bas et haut indices)
- Polycarbonate

### COMPOSANTS

- Solvant A3
- Sans hydrocarbures

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: n.m.
- Densité: 0.92
- Point éclair: 71°C
- Tension superficielle: 29.2mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 100%
- Température: 20 à 50°C
- Temps: 3 à 10 minutes

Conseil : travailler dans un lieu ventilé naturellement ou équipé d'une aspiration.

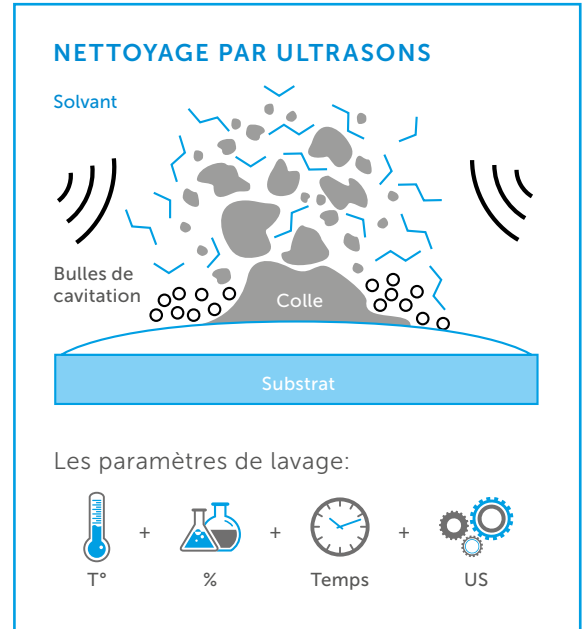
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage des verres organiques ou polycarbonate

#### NETTOYAGE

<b>RUBIFIN N°4</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Temps: 3-10 min <small>US</small>	<b>OPTICAL 2010</b> eau osmosée ou DI Conc.: 30-50 g/L Temp.: 50-55°C Temps: 3-5 min <small>US</small>	<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: 1-2 min	<b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b>
---	---	--	---	---	--------------------------



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

