

## **RUBIFIN N°4**

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

# 70

## GAMME OPTIQUE OPHTALMIQUE

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

#### **COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX**

- Verre organique (bas et haut indices)
- Polycarbonate

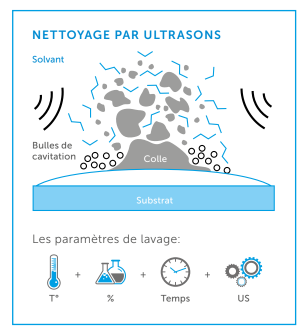
#### **COMPOSANTS**

- Solvant A3
- Sans hydrocarbures

#### **DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES**

pH concentré: n.m.Densité: 0.92Point éclair: 71°C

■ Tension superficielle: 29.2mN/m



23/03/23

#### 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.

EAU OSMOSÉE

RINÇAGE

### **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).

#### **EXEMPLE DE PROCÉDÉ**

Nettoyage des verres organiques ou polycarbonate

#### NETTOYAGE



OPTICAL 2010
eau osmosée ou DI
Conc.: 30-50 g/L

50 g/L 55°C Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min EAU DI RINÇAGE

Temp.: 20-30°C

Temps: 2-3 min

RINÇAGE

EAU DI

Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min AIR CHAUD SÉCHAGE



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





