



OPTICAL 30

Produit liquide, acide, utilisé en procédé ultrasons pour une finition hydrophile.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition en procédé ultrasons	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
 - Acrylique
 - Minéral
 - Saphir

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 0.5
- Densité : 1.22
- Tension superficielle : 31.5 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration : 3 à 5%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination résidus de surfaçage et finition

NETTOYAGE

OPTICAL V

Eau dure
Conc.: 3-5%
Temp.: 40-60°C
Temps: 3-5 min

US

EAU DURE RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Temps: 2-3 min

FINITION

OPTICAL 30

Eau dure
Conc.: 3-5%
Temp.: 30-60°C
Temps: 2-3 min

US

EAU DURE RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Temps: 1-2min

EAU DI RINÇAGE

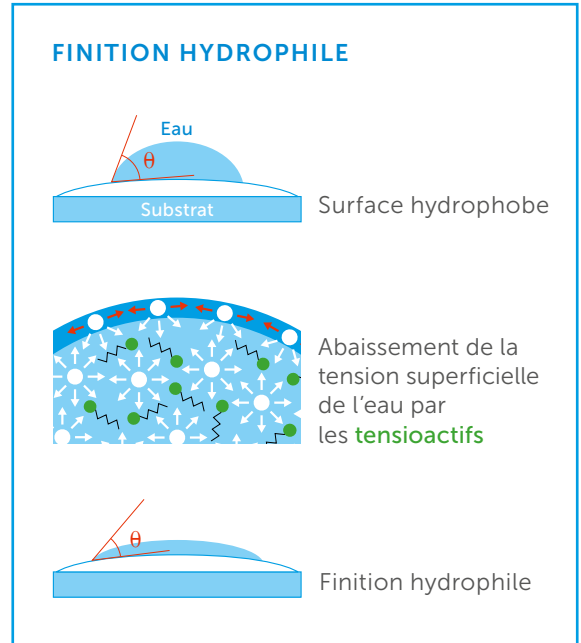
Temp.: 40°C
Temps: 1-2 min

US

EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT

Temp.: 40°C
Temps: 1-2 min

AIR CHAUD SÉCHAGE



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

