



OPTICAL 30

Detergente acido liquido per una finitura idrofila in processo ultrasonico.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura in processo ultrasonico	Residui alcalini, minerali, ossidi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
 - Acrilico
 - Minerale
 - Zaffiro

COMPONENTI

- Acido organico, tensioattivi
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 0.5
- Densità: 1.22
- Tensione superficiale: 31.5 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Eliminazione dei residui di lucidatura e finitura

LAVAGGIO

OPTICAL V

Acqua di rete
Conc.: 3-5%
Temp.: 40-60°C
Tempo: 3-5 min

US

**RISCIACQUO
ACQUA DI RETE**

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

FINITURA

OPTICAL 30

Acqua di rete
Conc.: 3-5%
Temp.: 30-60°C
Tempo: 2-3 min

US

**RISCIACQUO
ACQUA DI RETE**

Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2min

**RISCIACQUO
ACQUA DEMI**

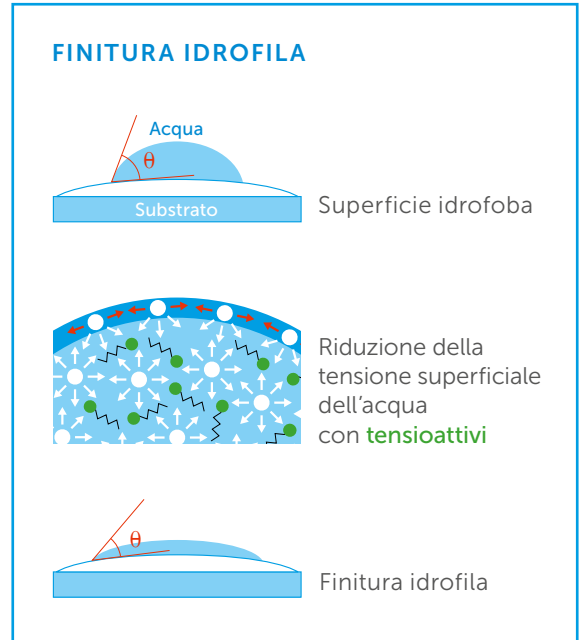
Temp.: 40°C
Tempo: 1-2 min

US

**RISCIACQUO
ACQUA DEMI
+
LIFT OUT**

Temp.: 40°C
Tempo: 1-2 min

**ASCIUGATURA
ARIA CALDA**



24/11/22

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

