



GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ad ultrasuoni	Ossido di cerio, impronte digitali

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
 - Crown e Flint*
 - Borosilicato
 - UV/IR:
 - Calcogenuri
 - Lente di quarzo
 - Fluoruro di Magnesio
 - Zaffiro
 - Silicio (Si)
 - Solfuro di Zinco
 - Germanio
- * Eccetto per le lenti alcaline e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Agenti disperdenti
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.3
- pH (1%): 9.5
- Densità: 1.03

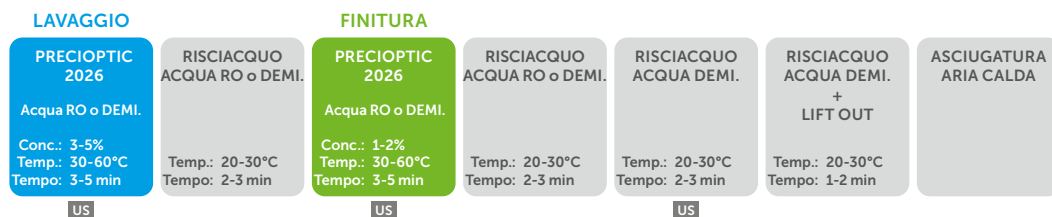
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

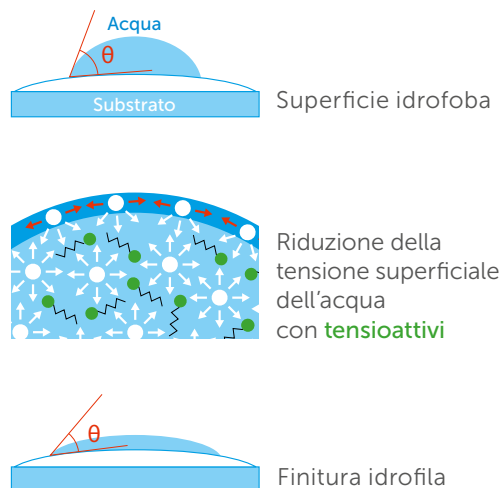
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Eliminazione dei residui dilucidatura



FINITURA IDROFILA



20/01/26

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).

