



OPTICAL V

Prodotto alcalino impiegato per l'eliminazione ad ultrasuoni, dei residui di ossido di alluminio, ossido di cerio, inchiostri di marcatura, impronte digitali, vernici e residui di colla.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro oftalmico (indice alto e basso)
- Quartz, saphir, vetro piatto
- Vetro decorativo
- Vetro industriale (specchiature)
- Vetro sensibile (classe AR: 1-5)

COMPONENTI:

- Alkali forti, tensioattivi, fosfati
- Complessanti e agenti solubilizzanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12.6
- Densità: 1.352
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

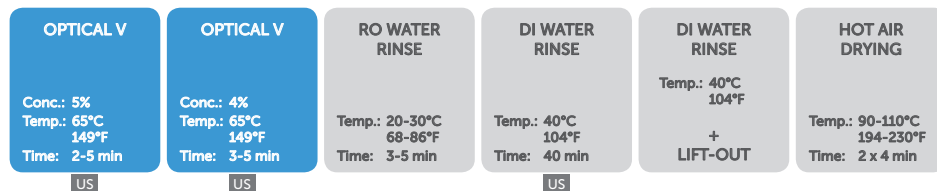
MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 20 a 60°C
- Tempo: 3 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

CLEANING



VANTAGGI:

- Efficace prima della metallizzazione sotto vuoto o prima del rivestimento antiriflesso
- Compatibile sui lenti sensibili (40°C)
- Garantisce un risultato di pulizia ottimale grazie ai suoi tensioattivi

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.

27/02/18



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièrre 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



SWISS
QUALITY

