



GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura antistatica	Polveri, particelle

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
 - Zaffiro
 - Crown e Flint*
 - Borosilicato
- UV/IR:
 - Calcogenuri
 - Vetro di quarzo
 - Fluoruro di Calcio e Magnesio

* Eccetto per i vetri sensibili all'umidità e agli alcali. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Tensioattivi, agenti solubilizzanti, agenti complessanti
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10.5
- Densità: 0.98
- Tensione superficiale: 28.5 mN/m

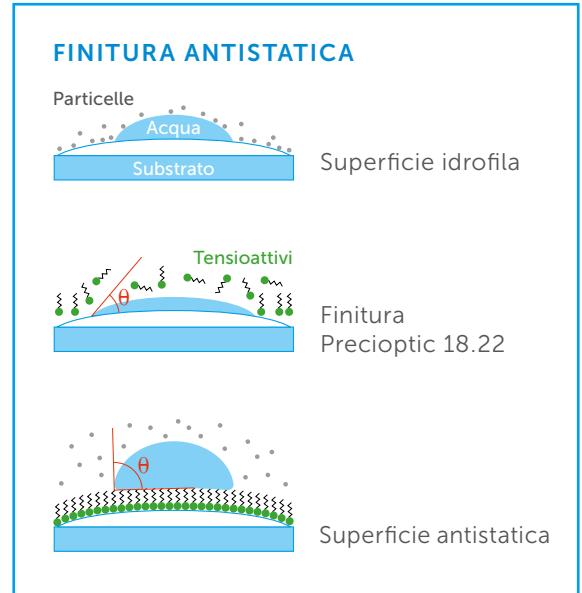
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 30 a 40°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione delle superfici prima del passaggio in camera bianca



23/11/22

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

