

NANOCLEAN TOP

Detergente liquido, fortemente alcalino, iperconcentrato con idrossido di sodio, per l'attivazione della superficie del vetro organico e la rimozione di AR/HC, in processo di lavaggio ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Attivazione della superficie, rimozione di AR/HC

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico non sensibile
- Vetro minerale*

COMPONENTI

- Idrossido di sodio, tensioattivi
- Alcali forti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

pH concentrato: 14

■ Densità: 1.50

■ Tensione superficiale: 63.6 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

Concentrazione: 10 a 25%
Temperatura: 55 a 70°C
Tempo: 5 a 10 minuti

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).

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

• Attivazione della superficie del vetro organico

LAVAGGIO FINITURA NANOCLEAN NANOCLEAN OPTICAL 30 RISCIACQUO RISCIACQUO RISCIACQUO RISCIACQUO ASCIUGATURA TOP TOP ACQUA RO ACQUA RO ACQUA DEMI. ACQUA DEMI. ARIA CALDA acqua RO o DI acqua RO o DI LIFT OUT INFRAROSSO Conc.: 5-10% Temp.: 55-70°C Tempo: 5-10 min Conc.: 10-25% Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min US US

Rimozione dell'Hard Coating e del rivestimento antiriflesso





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







29/03/23

^{*}Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

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