

NANOCLEAN TOP

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

70

GAMMA OTTICA OFTALMICA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico non sensibile
- Vetro minerale*
- *Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

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



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







21/06/24

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