



CEROWEG EXTRA

Detergente liquido fortemente alcalino per la rimozione degli abrasivi in processo ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Abrasivi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro minerale*
- Vetro organico

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Senza agenti complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.30
- Tensione superficiale: 41.8mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 50 a 65°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione degli abrasivi

LAVAGGIO

CEROWEG EXTRA
acqua RO o DI
Conc.: 2-5%
Temp.: 50-65°C
Tempo: 2-5 min

US

RISCIACQUO ACQUA RO

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

FINITURA

OPTICAL 10L
acqua RO o DI
Conc.: 1-3%
Temp.: 45-55°C
Tempo: 2-3 min

US

RISCIACQUO ACQUA RO

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

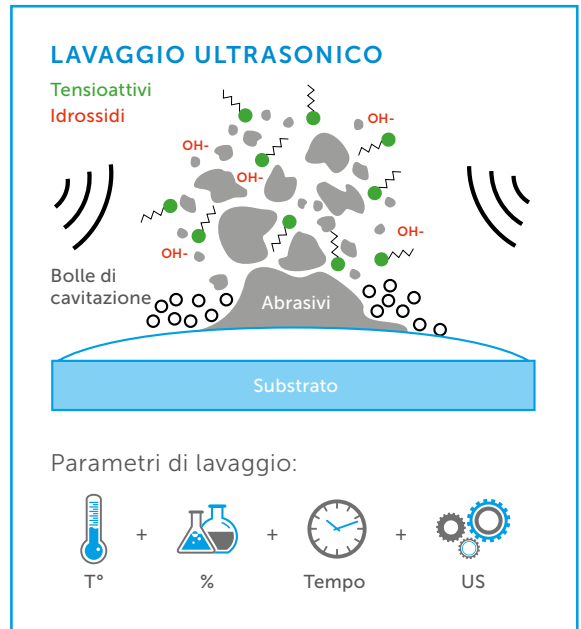
Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

US

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2 min

**ASCIUGATURA ARIA CALDA
o
INFRAROSSO**



29/03/23

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

