



ADDITIF NF3

Prodotto liquido per l'eliminazione rapida degli inchiostri di marcatura sui vetri organici e minerali, ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetri organici su tutti gli indici di rifrazione
- Vetri minerali

COMPONENTI:

- Agenti di solvatazione
- Tensioattivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m
- pH (1%): n.m
- Densità: 0.973
- Tensione superficiale: 28,0 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

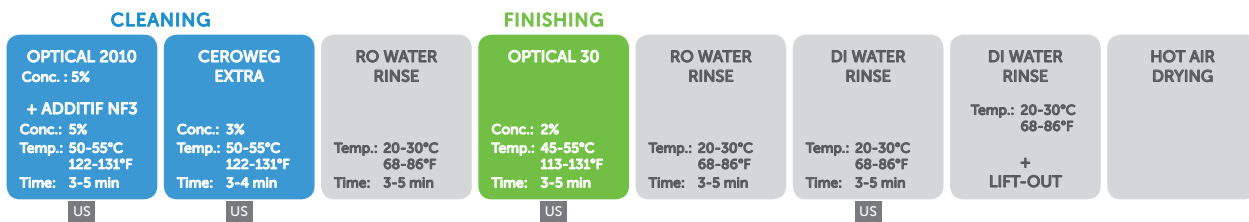
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 100% o dal 5 al 10% come additivo in un detergente
- Temperatura: da 20 a 55°C
- Tempo: da 2 a 10 minuti

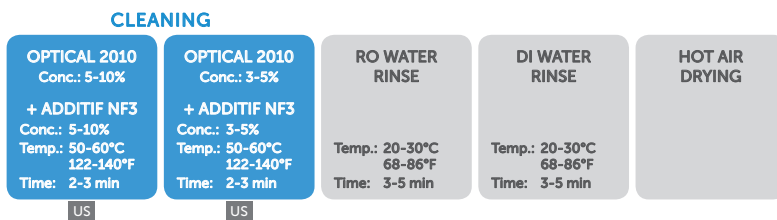
Consiglio: Non superare 30°C se utilizzato al 100%. Assicurare una ventilazione sufficiente, con aspiratore al di sopra della vasca di lavorazione.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia di stampi fotocromici / Eliminazione degli inchiostri di marcatura:



- Lavaggio dei vetri minerali e organici dopo lucidatura e prima del controllo:



VANTAGGI:

- Acceleratore per l'eliminazione degli inchiostri di marcatura
- Utilizzato come additivo nelle soluzioni alcaline
- Compatibile con i vetri organici e minerali

10/08/17

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.



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

