



ADDITIF NF4

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetri indici bassi (CR39, policarbonato)
- Vetri indici alti (1.6 - 1.7)
- Vetri minerali

COMPONENTI:

- Agenti di solvatazione
- Tensioattivi
- Alcalini

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 13.7
- pH (1%): 11.2
- Densità: 0.980
- Tensione superficiale: 28.3 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.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

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

CLEANING

OPTICAL 2010 Conc.: 5-10% + ADDITIF NF4 Conc.: 5-10% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min US	OPTICAL 2010 Conc.: 5-10% + ADDITIF NF4 Conc.: 3-5% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min US	RO WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
--	---	---	---	-----------------------

VANTAGGI:

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

28/02/18

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

