

Oxatal C255

Dati chimico fisici

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Stato fisico | : polvere neutra |
| pH all'1% | : 8.4 |
| Composizione chimica | : miscela di sali inorganici. |
| Esente da | : nitrati e nitriti. |

Impiego tipico

L'accelerante C255 viene impiegato insieme ai prodotti Oxatal C251/C253 per conferire al bagno una maggiore velocità nella formazione del deposito ed una maggiore qualità del deposito stesso.

Caratteristiche

Il prodotto provoca la formazione di un cristallo di ossalato estremamente fine, grazie alla presenza nella formulazione del prodotto di un componente che permette la germinazione di moltissimi piccoli cristalli piuttosto che di pochi grossi.

Condizioni di utilizzo

| | |
|----------------------------|--|
| Concentrazione di utilizzo | : 0.1 -0.3 % |
| Impianti | : impianti ed attrezzature in materiale antiacido. |
| Temperatura | : da 60 a 80°C |