

Antischiuma/disaerante per formulazioni a base acquoso

# TEGO® Foamex 6

## DESCRIZIONE

TEGO® Foamex 6 è un antischiuma concentrato indicato per sistemi all'acqua con efficacia a lungo termine. TEGO® Foamex 6 è privo di silicene e silice.

## VANTAGGI

- combina buona efficacia antischiuma iniziale con eccellente compatibilità
- efficienza antischiuma a lungo termine
- facilità di incorporazione

## RACCOMANDAZIONE DI APPLICAZIONE

### Applicazione a pennello e a rullo

### Applicazione a spruzzo (airless)

### Applicazione a spruzzo (airmix)

### Stampa flessografica/rotocalco

### Immersione, flow coating, velatrice

### Autolivellante per pavimentazioni

## ADEGUATO PER

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| acqua                                | solvente                            |
| ●                                    | ●                                   |
| bi-componente 100%                   | reticolazione UV                    |
| ●                                    | ●                                   |
| aggiunta alla fase di macinazione    | aggiunta alla fase di completamento |
| ●                                    | ●                                   |
| ● non idoneo ● parzialmente ● idoneo |                                     |

## APPLICAZIONI

Pitture per edilizia e decorative

## DATI TECNICI

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| sostanza attiva     | 100 %                               |
| aspetto             | liquido opalescente                 |
| descrizione chimica | formulazione di componenti idrofobi |
| solvente            | olio minerale                       |

## SOLUBILITÀ

|  |                   |
|--|-------------------|
| acqua                                  | etanolo           |
| ●                                      | ●                 |
| TPGDA                                  | acetato di butile |
| ●                                      | ●                 |
| ragia minerale                         |                   |
| ●                                      |                   |
| ● insolubile ● parzialmente ● solubile |                   |

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

- Miscelare accuratamente prima dell'uso.
- Può essere aggiunto durante la fase di macinazione o di completamento. Aggiungere lentamente alla formulazione con agitazione da moderata ad elevata. Miscelare accuratamente per 15-20 minuti.

## CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 12 mesi dalla data di produzione.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)