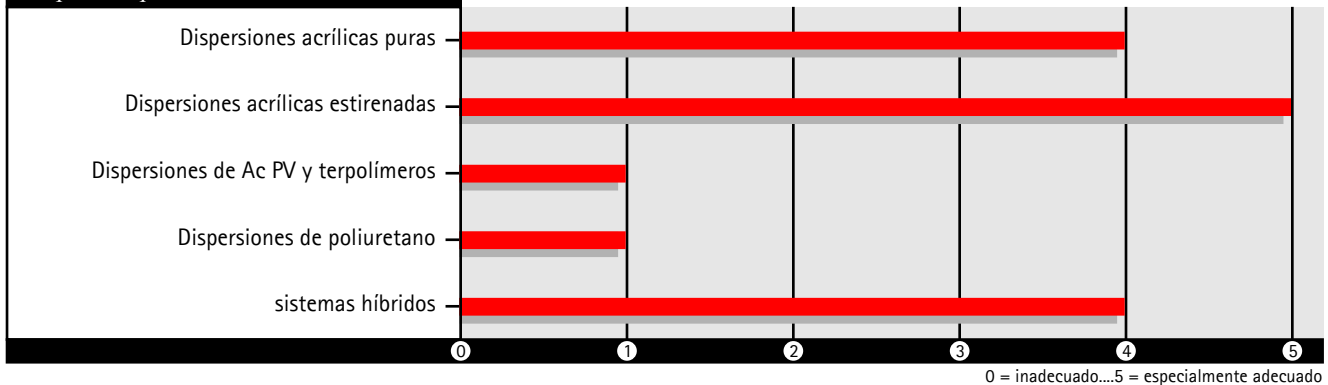


# TEGO® Foamex 8050

## Campos de aplicación



## Características especiales

- especialmente adecuado para sistemas pigmentados
- excelente efecto antiespumante en la base demolienda
- altamente eficaz

## Aplicación

- Pinturas y esmaltes arquitectónicos  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,5 %*
- Tintas flexográficas y de huecograbado  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,5 %*
- Concentrados de pigmento  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %*
- Recubrimientos industriales  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,5 %*

## Instrucciones de proceso

- Especialmente adecuado para la adición en la fase de molienda.
- La adición durante la fase de dilución o en sistemas transparentes requiere una alta velocidad de cizallado o bien una dilución previa.
- La efectividad a largo plazo del antiespumante depende del sistema en que se aplica, y debe comprobarse individualmente en cada formulación (si es posible a diferentes temperaturas).

## Solubilidad

Proporción de mezcla partes en peso	1 : 100	1 : 4
agua	-	-
Etanol	+	o
isopropanol	+	o
butilglicol	+	o
éter monometílico de dipropilenglicol	+	o
N-etil 2-pirrolidona	+	o
Texanol	+	o
hidrocarburos alifáticos	+	+

+ = transparente, soluble, o = opalescente, - = turbio o insoluble

## Descripción química

copolímero de poliéter polisiloxano, conteniendo sílice pirogénica

## Información técnica

- aspecto líquido turbio
- contenido en sustancia activa 100 %

## Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Foamex 8050 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

## Situación de registros

TEGO® Foamex 8050 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

## Envasado

bidón de plástico 25 kg

## Estabilidad de almacenamiento

Un año como mínimo, en bidones cerrados

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.  
(Estado: 05/2007)