

FOAMKILL WZ

ANTIESPUMANTE NO SILICONADO

CARACTERÍSTICAS

NATURALEZA	:	Preparación de derivados parafínicos
APARIENCIA	:	Líquido blanquecino
CARÁCTER IÓNICO	:	No iónico
VALOR pH (Sol. 10%)	:	7.0 - 7.5
SOLUBILIDAD	:	Emulsión blanca estable
ESTABILIDAD	:	Muy buena

GENERALIDADES

FOAMKILL WZ es un antiespumante para usarse principalmente en procesos textiles que exista presencia de espuma. El producto puede ser utilizado en máquinas de tintura como jet, overflow, autoclave, otras operaciones de tinturación, estampación, lavado y recubrimiento, donde el control de espuma es de importancia.

FOAMKILL WZ es un antiespumante que por no tener siliconas no produce problemas de depósitos y residuos silicónicos en los equipos. Su uso permite:

- Efectividad en muchos procesos húmedos, incluyendo las diversas operaciones de tinturación.
- Ausencia de siliconas.
- Excelente compatibilidad para tinturación.
- Estabilidad superior en los baños, sin producirse manchas.
- Ayuda al mantenimiento de limpieza en los equipos.

APLICACIÓN

En general se aconsejan dosis entre 0.3 y 0.5 g/lit. La cantidad de antiespumante requerida varía con el nivel de espuma tolerable y los tipos de surfactantes utilizados en el proceso. Para preparar el baño de tinturación utilizando **FOAMKILL WZ** se aconseja proceder a su preparación de la siguiente manera:

- Añadir el secuestrante, dispersante y carrier en caso de utilizarse y mezclar uniformemente.
- Añadir los colorantes previamente disueltos y lograr una mezcla totalmente uniforme.
- Añadir el **FOAMKILL WZ** realizando una disolución previa 1:1 en agua.

ALMACENAMIENTO

FOAMKILL WZ no requiere de cuidados especiales para almacenamiento en condiciones normales y con las precauciones usuales para cualquier producto químico.