FOAMGUARD ASD

CAMPO DE APLICACIÓN: Agente antiespumante y desairante

para la aplicación en baños de tintura y

en otros tratamientos húmedos.

COMPOSICIÓN: Combinacion de sulfosuccinato Polisiloxano y oleatos.

CARÁCTER IONÓGENO: No Iónico.

APARIENCIA: Líquido blanco

VALOR DE pH (solución al 10%): Aprox. 7,5

Aprox. 1,0 g/cm³ **DENSIDAD** (a 20° C):

SOLUBILIDAD: Diluir bajo agitación constante añadiendo lentamente 5

a 10 veces la cantidad de producto en agua caliente y

pasar por un tamiz. No llevar a ebullición.

ESTABILIDAD: - Frente a ácidos: hasta un pH de 1,5

- Frente a álcalis: hasta 40 mL/L NaOH 38° Bé

- Frente a la sal común y la sal Glauber: hasta 80 g/L

- Frente a la dureza del agua: hasta 30° dH

- Compatible con enzimas

ESTABILIDAD AL Por lo menos un año a partir de entrega, almacenado **ALMACENAMIENTO:**

en envases cerrados de origen y bajo las condiciones

indicadas.

CONDICIONES DE Temperatura de almacenamiento recomendada:

de + 3°C a + 35°C. Resistente a heladas. **ALMACENAMIENTO:**

Tambor plástico de boca ancha de 60/120 Kg. **EMBALAJE:**

Página 1 de 2 DD-F-00-01

- Apropiado para todos los aparatos de circulación, así como para las máquinas de tintura jet y de tambor en las que suele haber problemas de espuma.
- El efecto antiespumante y desireante del producto conduce a un buen agotamiento del material en las máquinas de tintura.
- Se evita la desigualdad motivada por oclusiones de aire durante el teñido de material enrollado, como así también en el teñido de hilados.
- Resistente al método de tintura a alta temperatura (HT).
- El producto se ha mostrado particularmente eficaz para la tintura de hilo de tapicería en lana.

APLICACIONES:

El FOAMGUARD ASD debe agregarse antes de los otros productos químicos, auxiliares y colorantes, tanto en los tratamientos previos, como en las tinturas. Según la tendencia a la formación de espuma recomendamos unas cantidades de aplicación de:

0,5 - 1,0 g/L

FOAMGUARD ASD

En la hoja de seguridad puede Ud. encontrar indicaciones complementarias relativas a las propiedades del producto en cuanto a la seguridad en el trabajo y la protección ambiental. Como nuestras informaciones estriban en experiencias prácticas y puesto que hay grandes diferencias en las respectivas condiciones de producción, las indicaciones de este folleto son solamente de carácter orientativo y sin compromiso de nuestra parte.

Página 2 de 2 DD-F-00-01