

INSECTA EC 12

Aditivo basado en permetrina que repele los insectos tales como polillas, mosquitos, entre otros.

Campos de Aplicación:

- Insecta EC 12 es un repelente adecuado para uso en el agotamiento mediante la aplicación de último paso, o sea, en la etapa de acabado.
- Insecta EC 12 es un repelente adecuado aplicable por espuma usando un equipo auto-espumante.

Características:

- Insecta EC 12 es un repelente adecuado para todos los tipos de fibras celulósicas y sus mezclas y de lana y sus mezclas contra los insectos.
- Insecta EC 12 proporciona una resistencia eficaz contra las polillas y larvas de escarabajos.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido amarillo
Naturaleza química	Composición a base de permetrina.
Carácter iónico	No iónico.
Solubilidad	Miscible.
Compatibilidad	Compatible con la mayoría de los productos auxiliares de acabado textil.

Aplicación:

Concentración: Niveles de aplicaciones recomendadas para lograr una buena resistencia a:

- 5 a 6% en peso de la fibra

Baño de acabado (CEL)

Insecta EC 12 es adecuado para la aplicación por agotamiento, se puede aplicar junto con los agentes suavizantes, el producto tiene buen agotamiento aplicado desde a un pH 6,0 o menos.

Baño de Tintura

Insecta EC 12 es adecuado para la aplicación de baño de tintura de lana en forma suelta o hilo. El producto tiene buenas tasas de agotamiento en la lana cruda o en teñido industrial. Insecta EC 12 se aplicará a un pH de 6.0 o menos y debe añadirse a lo baño de tintura después de la adición de todos los productos químicos.

Aplicación por agotamiento

- Baño de valor de pH es de 5.0 a 5.5, tiempo 30 minutos a 40° C.
- Libre lo baño y seco a 140 °C.

Datos de seguridad, ecológicos y toxicológicos, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 08/12/2016.