

Procedimiento para aplicar la dosis correcta de PK-SAN (ANGLO SAN) en el túnel

Antes de continuar, asegúrese de haber leído y entendido las indicaciones descritas en la hoja de seguridad del producto. Este documento sólo proporciona la información básica para la dilución del químico y no sustituye ni contradice ninguna recomendación descrita en la hoja de seguridad.

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ES PARA EL PRODUCTO CONCENTRADO.

SEGURIDAD

- Equipo de protección: En caso de la formación de vapor use un respirador con un filtro aprobado, guantes de nitrilo con una permeabilidad > a 480 min, careta, gafas de seguridad ajustada al contorno del rostro.
Elija la protección para el cuerpo de acuerdo con la cantidad y la concentración de la sustancia en el lugar de trabajo (delantal y botas de goma o plástico).
- Manejo seguro: Evite el contacto con la piel y los ojos. Proporcione suficiente intercambio de aire y / o escape en las salas de trabajo. Lávese las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- Almacenaje: Mantener el contenedor bien cerrado. Para mantener la calidad del producto, no almacenar en el calor o la luz solar directa. Mantenga en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Asegúrese que la temperatura de almacenamiento sea de 18.3°C ~ 35°C.
- Primeros auxilios: En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con abundante agua por 15 minutos; en caso de ingestión, no inducir el vómito, no ingerir agua, en cualquier de los casos anteriores obtener ayuda médica de inmediato.

DOSIS:

- Para el producto sin diluir, tal cual viene en su envase original, no aplicar en presencia de personas o animales.
- Use la dilución necesaria. Para los usos en arcos sanitarios se utiliza a razón de 0.5 a 1 ml por 5 litros de agua que es equivalente de 50 a 100 ppm del principio activo.
- Para no demeritar su uso, utilice agua baja en sales para mantener las boquillas de aspersion funcionando en óptimas condiciones.

APLICACIÓN:

1. Determine la cantidad de químico dependiendo el volumen de agua.
2. Utilice un recipiente de 10 L para diluir el químico.
3. Llene el depósito de agua hasta la mitad.
4. Vierta el químico diluido (realizado en el paso 2) en el depósito de agua.
5. Termine de llenar el depósito de agua y cierre.
6. Siga las indicaciones antes descritas de seguridad y almacenaje.