



ALLIED PRESSROOM PRODUCTS

Mejorando el Desempeño De la Sala de Prensa Mundial

¿Cómo eliminar moho, baba, o levaduras en sistemas de solución de fuente?

Acción #1

1. Drene la fuente contaminada de esporas.
2. Llene el tanque de la fuente con agua limpia.
3. Agregue Mold Stop - 1 Pint (16 oz.) Por cada 5-10 galones de agua infectada. Deje que la mezcla circule completamente durante 30 minutos.

Nota: Incluya el tratamiento de todos los rodillos de la fuente durante el proceso de erradicación. *(Llene una botella con aspersor con agua diluida con Mold Stop y rocíe todos los rodillos transportadores de la fuente) Siga todas las medidas de seguridad locales, estatales, y federales.*

Acción #2

Escurrir tanques y rellenar con agua fresca. (ver abajo 1 al 5)

1. Añadir Microburst Systems Kleener Polvo Paso 1, re circular durante al menos 30-45 minutos.
2. Añadir Microburst Systems Kleener Paso 2 directo al Paso 1 sucio, y deje re-circular durante 30-45 minutos.
3. Drenar el tanque.
4. Enjuagar bien con agua limpia.
5. Rellenar con una solución de fuente fresca. Dosificar con 1/4 oz. de Mold Stop por galón de agua como precaución final.

Determine si tiene Moho, bio limo, hongos o levadura como sigue:

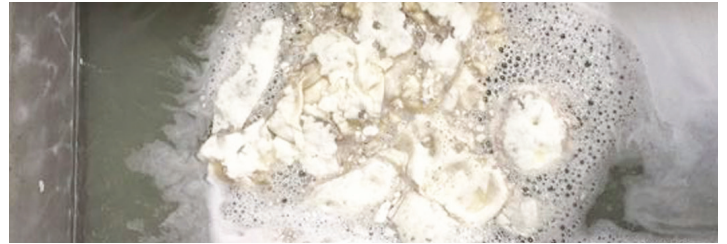
1. Quite una muestra de contaminación sospechosa y colóquela en una taza blanca.
2. Tome una foto. (Ver imagen del día #1)
3. Permita un día para observación. Si el crecimiento continúa se ve como se muestra en (Imagen día #2), el tratamiento inmediato es necesario!



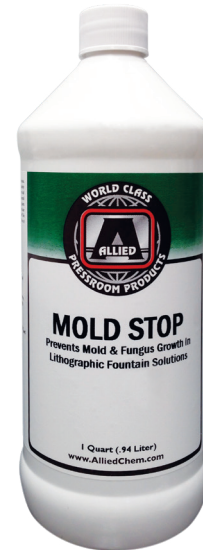
Día 1



Día 2



Vista Exterior



Solución multiespectro que erradica múltiples tipos de moho, hongos y levaduras

ESPECIFICACIONES

Contenido VOC	0.53 lb/gal
Gramos VOC Por Litro	63
Punto de encendido	Ninguna
Color	Azul
CA. Aprobado	Si

DISPONIBLE EN

Producto #	Presentación	Cantidad en caja
10020C	qt (.946 ltr)	6

