



HOJA DE ESPECIFICACIONES PARA LIMPIEZA DE TANQUES

Por favor complete ambas hojas de esta forma y envíelo vía correo electrónico a info@spray.com.mx
Contacte a su representante local de Spraying Systems Co. para resolver cualquier duda.

Empresa _____
Dirección _____
Ciudad/Estado _____
País _____

Nombre _____
Teléfono/fax _____
Código Postal _____
Correo electrónico _____

ANTECEDENTES SOBRE EL SISTEMA DE LIMPIEZA DE TANQUES ACTUAL

Número de tanques _____ Horizontal Vertical
Diámetro _____
Tamaño de la apertura del tanque _____
Cómo lava actualmente el tanque:

Material de fabricación _____
Longitud _____
Diámetro del desagüe _____

Instalación nueva Limpieza manual Llenado y drenado Sistema de aspersión existente

Si tiene un sistema de aspersión existente, favor de contestar:

Fabricante _____
Presión de operación _____
Frecuencia de limpieza:
 Diario Semanal Mensual Anual

Núm. de modelo _____
Flujo de operación _____
Tiempo de lavado _____

¿Qué desearía mejorar acerca de su actual sistema de limpieza? _____

Proporcione un dibujo de la configuración del tanque con las dimensiones y ubicación de cualquier obstrucción.
Anexe una hoja con un bosquejo/dibujo si así lo requiere

SELECCIÓN DE LA BOQUILLA DE LIMPIEZA ADECUADA

Residuos del Producto:

Nombre/ Descripción del residuo en el tanque _____

Clasificación del residuo: Se enjuaga con facilidad Se disuelve con facilidad con el líquido de limpieza
 Residuo pegajoso/difícil de remover Duro/seco - encostrado en la superficie

Propiedades del líquido de limpieza:

Nombre del líquido de limpieza _____

Temperatura _____ °C °F Concentración _____ pH _____

Viscosidad _____ Densidad/ Gravedad específica _____

Inflamable Corrosivo Abrasivo

Cuánto líquido hay disponible para la limpieza _____ LPM GPM

Cuánta presión de la bomba se dispone en el tanque _____ BAR PSI

El líquido de limpieza es recirculado Sí No

El líquido de limpieza está filtrado Sí No Si responde sí, ¿qué filtro/malla se usa? _____

Tipo de limpieza requerida:

Enjuague Limpieza Limpieza de alto impacto Sanitización Desinfección Esterilización

Tipo de Boquilla para limpieza de tanques preferida:

Fija Accionada por líquido Accionada por motor: Aire Eléctrico Eléctrico a prueba de explosión

Cobertura de aspersión:

360° 270° Arriba 270° Abajo 180° Arriba 180° Abajo Otro _____

Aprobación o certificación requerida para la boquilla:

3A ATEX CE NEMA Ninguna Otra _____

Instalación:

Portátil CIP Si es CIP ¿cuál es la temperatura de operación en el tanque? _____

Si es CIP, ¿cuánta distancia hay entre la parte superior del tanque y el nivel máximo de líquido? _____

¿Cómo planea validar la limpieza del tanque?

Visualmente Microbiano Prueba con hisopo Prueba con Riboflavina Conductividad Sensores Otra _____

LANZAS PARA LIMPIEZA DE TANQUES

Boquilla (si se conoce) _____

Tipo de brida _____

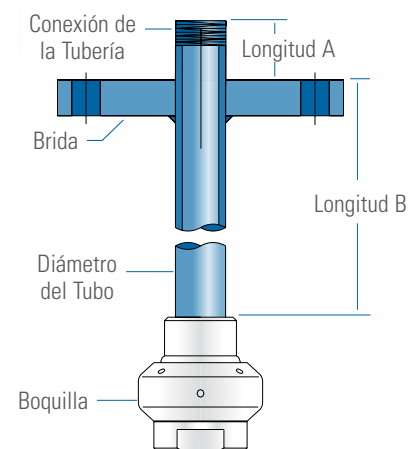
Conector de tubería _____

Tamaño de tubo/manguera _____

Longitud de la lanza A _____

Longitud de la lanza B _____

Materiales _____



Spraying Systems México

Expertos en Tecnología de Aspersión

Spraying Systems México, S.A de C.V

Acceso B 102, Parque Industrial Jurica, 76120 Querétaro, Qro., México

Tel: (52-442) 218 4571

E-mail: ssmex@spray.com

www.spray.com.mx



© Spraying Systems Co. 2020