



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

SPARCHLOR

Desinfectante para Superficies para Uso en la Industria Alimenticia

Propiedades:

SparCHLOR es un desinfectante líquido a base de cloro para uso en superficies de contacto directo, o no, con alimentos y equipos. Recomendado para su uso en cocinas profesionales, servicios de catering e industria alimentaria en general. Presenta acción comprobada contra *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis* y *Escherichia coli*. Al ser un producto concentrado, SparCHLOR tiene un bajo costo de aplicación y al presentar acción desinfectante, también actúa como neutralizador de olores.

Instrucciones de uso:

Algunas personas pueden ser sensibles a los componentes de este producto. Antes de usar, asegúrese de leer completamente el rótulo presente en el envase, así como las Hojas de Seguridad.

Nunca mezcle este producto con ningún otro compuesto químico no especificado en el rótulo del envase.

Método por rociado o pulverizado de superficies duras no porosas

Previo a la desinfección, proceder a la limpieza de las superficies a tratar. Preparar una solución de 1:250 (1 parte de SparCHLOR para 250 partes de agua) que deberá tener 100 ppm de cloro residual en la solución final (medir con un kit de prueba para cloro). Aplicar la solución preparada, asegurando un tiempo de contacto de por lo menos 2 minutos. La solución debe ser testeada y ajustada periódicamente para asegurar que no caiga por debajo de los 50 ppm de cloro libre. Si no hay un kit de prueba disponible, preparar una solución desinfectante de 1:125 (1 parte de SparCHLOR para 125 partes de agua) para proporcionar aproximadamente 200 ppm de cloro libre. Si la solución contiene menos de 50 ppm de cloro disponible, descartar o añadir producto puro hasta restablecer una concentración de cloro de 100 ppm.

Método por inmersión

Previo a la desinfección, proceder a la limpieza de las piezas a tratar. Preparar una solución de trabajo de concentración igual a 100 ppm según lo descrito en el párrafo anterior. Sumergir las piezas a desinfectar por un tiempo de 2 minutos. Escurrir. No enjuagar. La solución debe ser testeada y ajustada periódicamente para asegurar que no caiga por debajo de los 50 ppm de cloro libre. Si no hay un kit de prueba disponible, preparar una solución desinfectante de 1:125 (1 parte de SparCHLOR para 125 partes de agua) para proporcionar aproximadamente 200 ppm de cloro libre. Si la solución contiene menos de 50 ppm de cloro disponible, descartar o añadir producto puro hasta restablecer una concentración de cloro de 100 ppm.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Método CIP (Clean In Place)

Limpiar completamente el equipo previo a su desinfección. Preparar una solución 200 ppm de cloro (1 parte de SparCHLOR para 125 partes de agua) y en un volumen equivalente al 110% de la capacidad en volumen del equipo. Bombear la solución a través del sistema hasta obtener un flujo continuo en todo el circuito y se haya purgado todo el aire. Cerrar las válvulas de drenaje y mantener en esas condiciones de presión por al menos 10 minutos a fin de asegurar el contacto con todas las superficies internas. Deje fluir por la válvula de drenaje un volumen de la solución y determine el nivel de cloro con tiras reactivas. Si la concentración de cloro es inferior a 50 ppm, repita el proceso de limpieza y desinfección. Finalmente, enjuagar completamente el sistema con agua potable antes de volver a usar.

Nota: Spartan Argentina ofrece tiras reactivas para monitorear la concentración final de cloro.

Asegúrese de leer completamente todas las instrucciones de uso, precauciones y medidas de primeros auxilios declaradas en las etiquetas de los productos de este o cualquier otro producto de Spartan Chemical. Por más información, consulte a su empleador o a un médico. Las Fichas de Seguridad de todos los productos de Spartan Chemical están disponibles a través de su distribuidor autorizado o visitando la página web www.spartanlatam.com.

Especificaciones técnicas:

Apariencia:	Líquido Verdoso Transparente	Aroma:	Clorado Característico
Color:	Incoloro	pH:	12,0 – 14,0
Densidad (a 24°C):	1,040 – 1,070 gr/cm ³	Solubilidad:	Completa en agua
Tenor de activos:	7,0 – 9,0%	Hipoclorito de Sodio:	2,5%.

Precauciones:

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene un producto fuertemente corrosivo: Hipoclorito de Sodio. No mezcle con ácidos, amoníaco u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. Utilice guantes y gafas durante la manipulación y aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte un médico llevando el envase o el rótulo del producto. En caso de ingestión, enjuáguese la boca antes de beber 1 ó 2 vasos de agua, no provoque el vómito. En todos los casos consulte inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones al 0800-333-0160 o al médico, llevando el envase o rótulo del producto. No trasvase el producto a envases de alimentos o bebidas. No reutilice el envase vacío para otros fines. Para mantener la calidad del producto, conservar en su envase original en lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Evitar que se congele.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Presentaciones:

4x5 Litros

Embalaje: De alta calidad que evita derrames.

Garantía: La fabricación moderna y el control de laboratorio de Spartan de Argentina aseguran una calidad uniforme.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Av. del Libertador 101, piso 10 - Torre Al Río

B1638BEA, Vicente López, Bs. As.

Tel: 0810-345-3585

e-mail: contacto@spartanchemical.com.ar

www.spartanlatam.com

Cambiando la Cultura.
Simplificando la Limpieza.

