

EUROCHLOR FS

Sanitizante clorado líquido

APLICACIONES

EUROCHLOR FS es un sanitizante clorado para superficies, utensilios y equipos de preparación y servicio de alimentos en restaurantes, comedores industriales, comisariatos, cafeterías, hoteles, hospitales, etc. **EUROCHLOR FS** también puede usarse en la desinfección de loza en máquinas automáticas de baja temperatura y en el tratamiento del agua en cisternas.

CARACTERÍSTICAS

- Germicida de amplio espectro.
- Con estabilizadores de concentración de cloro.
- Concentración fácilmente detectable.
- Seguro en su uso.
- Versátil en su aplicación.

VENTAJAS

- Efectivo contra una amplia variedad de bacterias incluyendo esporas.
- Sanea en una sola operación, eficazmente, en todas las superficies de contacto.
- Se alarga el tiempo de vida útil ó de anaquel.
- Mejor control de la cantidad de producto.
- Superficies de equipos más protegidos de un ataque corrosivo.
- Se protege al usuario de irritaciones por manejar exceso de producto.
- En las concentraciones recomendadas, los residuos son fácilmente enjuagables, no afectando con esto sabores, colores u olores.
- Efectivo en todo tipo de desinfección sobre superficies, pisos, paredes, etc.

BENEFICIOS

- Reduce el riesgo de contaminaciones.
- Incremento en la calidad de saneamiento de los equipos.
- Menos mermas.
- Saneamientos más seguros.
- Resultados más consistentes.
- No se desperdicia producto, se gasta solo lo necesario.
- Equipos y accesorios más durables.
- Mayor seguridad personal para los usuarios.
- Mayor seguridad para el producto en proceso.
- Ahorro en tiempo.
- Minimiza inventarios.
- Ahorro en la compra de productos adicionales.

EUROCHLOR FS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo verdoso
Olor	Cloro
pH (1% H ₂ O)	11-12
Cloro disponible	9% mínimo
Densidad	1.2
Espuma	No produce

Nota: Las especificaciones aquí descritas no son las especificaciones del producto.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

- Desinfección de Equipos, Utensilios y Superficies:

Superficies No Porosas: Después de una buena limpieza y enjuague, sanitice con **EUROCHLOR FS** hasta 200 ppm de cloro disponible y déjelo actuar durante mínimo 5 minutos.

Superficies Porosas: Use una solución de **EUROCHLOR FS** a 800 ppm de cloro disponible y permita que el producto actúe durante 5 minutos mínimo.

- **Desinfección de Loza en Máquinas Automáticas de Baja Temperatura:** Use **EUROCHLOR FS** a una concentración de 50 a 200 ppm de cloro disponible a través de nuestro dosificador electrónico **ASTRO BRIGHTWASH** en la etapa de enjuague/desinfección.

- **Para la Desinfección de Frutas y Verduras:** Use una solución de **EUROCHLOR FS** con 50 ppm de cloro disponible.

- **Para la Desinfección de Tablas de Corte y Trapos de Limpieza:** Use una solución de **EUROCHLOR FS** con 200 ppm de cloro disponible.

- **Potabilización:** **EUROCHLOR FS** se emplea para la clorinación del agua usando de 0.1-0.5 p.p.m. de cloro disponible.

TABLA DE DILUCIONES DE CLORO DISPONIBLE

P.P.M.	DILUCIÓN
0.5	0.6 mL. de EUROCHLOR FS por cada 100 litros de agua
50	0.6 mL. de EUROCHLOR FS por cada litro de agua
200	2.3 mL. de EUROCHLOR FS por cada litro de agua
500	5.6 mL. de EUROCHLOR FS por cada litro de agua
800	8.9 mL. de EUROCHLOR FS por cada litro de agua
1,000	11.2 mL. de EUROCHLOR FS por cada litro de agua

Nota: Aquellas superficies que hayan sido tratadas con una solución de **EUROCHLOR FS** con más de 200 ppm de cloro disponible deben ser enjuagadas con agua potable antes de reutilizarlas.

PRESENTACIÓN

Caja de 16 kg. (4x4) y Porrón de 28 Kg.

ALMACENAMIENTO

Mantenga los envases bien cerrados. Almacénelo en un lugar fresco, seco y bajo techo, alejado de alimentos y sus derivados. Circule inventarios para asegurar que el producto no se almacene por más de 3 meses*. No se deje al alcance de los niños.

* Transcurrido este tiempo es necesario titular el activo del producto y reajustar las concentraciones, de ser necesario.

PRECAUCIONES

Causa lesiones en ojos e irritación severa en la piel; evite su contacto. Dañino si es ingerido. Evite su inhalación. Producto corrosivo; No se mezcle con ácidos u otros químicos o suciedades pesadas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación:

Se emplea como antídoto inhalaciones de alcohol o solución amoniacal.

En caso de ingestión:

No provoque el vómito. Beba leche, claras de huevo batidas y/o agua en abundancia.

En caso de contacto con piel y ojos:

Lávese con agua en abundancia durante mínimo 15 minutos.

Consulte a su médico y la hoja de seguridad (MSDS).