

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: Despues 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. Daño 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 amoniacial.

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).