

FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOWCID

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm

D-00

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: cualquier superficie o tejido, oficinas, automóviles, suelos, equipos, muebles, baños, tejidos, etc. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración kinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

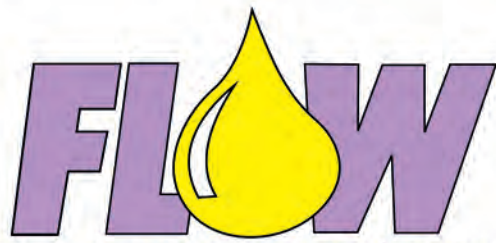
Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: P3WE-60X2-U00J-573R

04/04/22



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOWCID SD

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-02SD

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: cualquier superficie o tejido, oficinas, automóviles, suelos, equipos, muebles, baños, tejidos, etc. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: P3WE-60X2-U00J-573R

04/04/22



FLOWCID SWP

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-02SW

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: tratamiento de agua de piscinas, spas, balnearios, sistemas de baño y acuarios. Ámbito privado y Salud Pública. Tratamiento del biofilm y biofouling de instalaciones. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

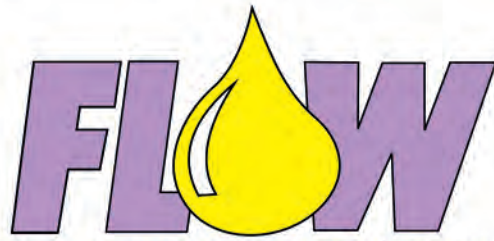
Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOWCID MAMAS

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-03MA

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: veterinaria: limpieza corporal, bucal, mamas y pezones de animales. Aplicaciones uso: corporal, bucal, ubres y pezones de animales. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España. -

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: T4XE-906U-H00G-3A3H

04/04/22



FLOWCID VH

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-03VH

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: higiene veterinaria, todo tipo de instalaciones donde se alojen, mantienen o transportan animales: granjas, piscifactorías, picaderos, equipos de alimentación o bebida y otros utensilios para uso o contacto con los animales. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

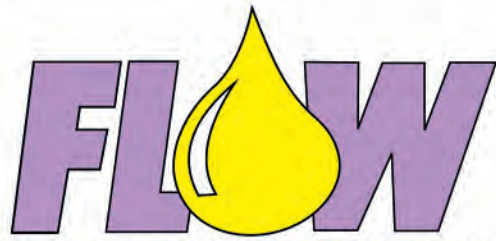
Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOWCID FI

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-04FI

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: industria alimentaria, superficies de contacto, equipos, recipientes, utensilios para consumo, ambiente y tuberías producción, transporte, almacenamiento, consumo - alimentos, bebidas, agua potable, piensos para seres humanos o animales. Industria alimentaria: mataderos, plantas de pescado, supermercados, plantas de manipulación de alimentos, industrias hortofrutícolas, agropecuarias, etc. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España. -

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: V5YE-C0GM-600E-1E39

04/04/22



FLOWCID TERRA

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-04TE

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: superficies de contacto, equipos, recipientes, utensilios para consumo y tuberías de producción, transporte, almacenamiento o consumo de alimentos, bebidas, agua potable, piensos para seres humanos o animales. Industria alimentaria: hortofrutícolas, agropecuarias, industria de bebidas, cámaras de conservación, vehículos, contenedores, aljibes, utensilios y herramientas de uso. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FLOWCID AGRI

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-05AG

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: tratamiento de agua. Control de biofilm y biofouling en instalaciones de agua. Lavado productos hortofrutícolas, IV gama, membranas ósmosis, tuberías, sistemas riego, útiles trabajo, fibra coco, semilleros, substratos, cajas, bandejas y agua riego. Estimulación crecimiento sano de plantas. Agricultura ecológica según norma NOP y en cualquier intervalo o fase del cultivo. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

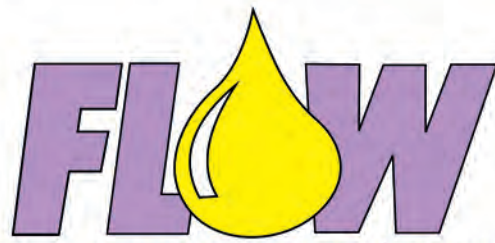
Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOWCID DIÓXIDO CLORO PURO

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-05DC

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: agua destinada al consumo humano o de animales. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración kinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: 680F-X0FS-500U-MUP4

04/04/22



FLOWCID ICS

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-11IC

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: conservación del agua u otros líquidos inhibidores en sistemas de refrigeración, procesos industriales, condensadores evaporativos, centrales humidificadoras industriales, etc. mediante el control de elementos nocivos y especies invasoras. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FLOWCID LEG

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-11LG

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: tratamiento de legionella en sistemas de refrigeración, torres, condensadores evaporativos, sistemas de agua caliente sanitaria, fuentes ornamentales, sistema de contraincendios, etc. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

A cloro

pH

2 - 2,8

Densidad

1032 kg/m³

Descripción química

Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)





FLOWCID AM

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-12AM

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: anti-moho, prevención, control y reducción de mohos en ambientes, superficies, materiales, equipos y estructuras de cualquier índole. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	A cloro
<i>pH</i>	2 - 2,8
<i>Densidad</i>	1032 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)

