

CITROCIDE PC

Información Técnica

BIOCIDA OXIDANTE DE ALTO NIVEL PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

APLICACIONES

Desinfección aérea y desinfección de contacto: superficies, equipos y sistemas en la Industria Alimentaria:

- Industria Cárnica: mataderos, salas de despiece, salas de transformación ...
- Industria Pesquera: conserveras, salas de transformación. ...
- Frutas y Hortalizas: Centrales hortofrutícolas, conserveras. ...
- Plantas embotelladoras
- Industria Láctea
- Cerveceras

USOS

- Desinfección de suelos y paredes: Baldeo, pulverización.
- Desinfección de superficies: Pulverización, trapeado.
- Desinfección de útiles: Inmersión, pulverización.
- Desinfección de contenedores: Pulverización, nebulización.
- Desinfección de circuitos CIP: Recirculación.
- Desinfección ambiental de instalaciones: Pulverización, nebulización
- Desinfección de vehículos: Pulverización

MODO DE EMPLEO

Uso exclusivamente por personal especializado.

- **Dosis de uso:** de 0,2 a 3%, dependiendo del modo de aplicación, tiempo de contacto y temperatura
- **Aplicación:** mediante inmersión, pulverización, remojo, cepillado, trapeado, termonebulización o nebulización con el producto diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza profunda. Enjuagar abundantemente con agua después de cada uso.
- **Plazo de Seguridad:** Tres horas para desinfección aérea.

CITROCIDE PC en las concentraciones de uso recomendadas, no afecta a los materiales. Además, su bajo pH en disolución, previene la formación de biofilm.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 30 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
Olor:	Picante, ácido.
pH(100%):	1
Densidad (20°C):	1,12 g/mL

COMPOSICIÓN

Contiene entre otros ingredientes: ácido peracético (5%), ácido acético (8%), peróxido de hidrógeno (25%), vehiculantes, estabilizantes y agua: sp 100.

PRECAUCIONES

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro



Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables. Peligro de incendio en caso de calentamiento. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

NOTA

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.



PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA HOSTELERÍA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

Polígono industrial Partida Alameda, parcela B 46721 Potries (Valencia) Apto correos, 20 (Gandía) Tel. 96 280 07 18 Fax. 96 289 93 79 E-mail: dydsa@dydsa.com

141203