

CITROCIDÉ PLUS

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: conservas, salas de transformación. ...
- Frutas y Hortalizas: Centrales hortofrutícolas, conservas. ...
- Plantas embotelladoras
- Industria Láctea
- Cerveceras

USO	MODO DE APLICACIÓN
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 0,15 a 0,8%, 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.

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

Para más información, puede acordarse la realización de protocolos de aplicación personalizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
Olor:	Acre.
pH solución acuosa (20°C):	≈ 1
Densidad (20°C):	1,10 g/cm ³
Solubilidad en agua (20°C):	100%
T° de inflamación:	68-81°C
T° de ebullición:	105°C

PRESENTACIÓN

Garrafas de 30 kg

COMPOSICIÓN

Ácido peracético:	15%
Ácido acético:	17%
Peróxido de hidrógeno:	23%
Vehiculantes, Estabilizantes y Agua:	Csp 100



PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA HOSTELERÍA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

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

CITROCID E PLUS

Información Técnica

BIOCIDA OXIDANTE DE ALTO NIVEL PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

PRECAUCIONES

Según el reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro



Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión. 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 TOXICOLOGICA o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

En caso de accidente consultar al servicio técnico de información toxicológica telf: 915 620 420

Nº Inscripción en el registro oficial de Plaguicidas:

11-20/40-05989 HA

Titular de inscripción: PRODUCTOS CITROSOL, S.A.

Distribuido por:

Detergentes y Desinfectantes S.A

NOTA:

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos están fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.



PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA HOSTELERIA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

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