



# DEOCIL CAT

Desinfectante Cítrico grado alimenticio. Bactericida, fungicida y viricida de origen natural que se obtiene del extracto cítrico. Es un bactericida de amplio rango de actividad y residualidad. Recomendado en lugares donde se presenten altas cargas bacterianas y virales

## MODO DE EMPLEO:

La desinfección debe realizarse sobre las superficies limpias, por lo que es necesario hacer previamente el lavado y enjuague de las mismas. Para una acción bactericida y viricida bastará una dilución de 3% (30 mililitros por litro) dejando actuar 5 minutos. Para una acción fungicida bastará una solución de 3% es decir 30 ml/L dejando actuar por 15 minutos.

Para una acción bactericida en frutas y verduras se puede utilizar una dilución del 1 al 3% (10-30 mililitro por litro) por 5 minutos y una acción fungicida por 15 minutos.

## VENTAJAS:

No requiere enjuague, debido a que no deja residuos contaminantes.

No irritante, no tóxico, no corrosivo ni volátil.

Gran rendimiento.

Origen natural y biodegradable

Fácil manejo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

Aspecto: Líquido transparente ligeramente verde a incoloro.

Olor: Característico

pH:  $4.0 \pm 1$

Densidad:  $1.00 \pm 0.05$  g/mL

Fecha de Emisión: agosto 2020

Edición No. 4

23 avenida 15-01, Zona 10, Bodega 2, Guatemala, Guatemala C.A.

PBX: (502) 2269-830, FAX: (502) 2385-4179

email: [info@vijusaca.com](mailto:info@vijusaca.com)



## CAMPO DE ACCIÓN:

Superficies, pisos, pediluvios, túneles de desinfección, paredes, equipos, mesas, áreas de trabajo, calzado, procesos de nebulización en cárnicas, lácticas, embutidoras, cerveceras y demás industria alimentaria.

Frutas y verduras, utensilios de cocina, tablas de picar, superficies y equipo. Vehículos, camiones, canastas, molinos, transportadoras, máquinas llenadoras. Desinfección general en hospitales, hoteles, restaurantes, catering, gimnasios, clínicas, centros comerciales, colegios y grandes colectividades. Áreas de juego, juguetes, parqueos, pediluvios, mesas, sillas y ropa.

## PRESENTACIÓN:

Envase de 1, 5, 20, 50 y 200 litros.

## ALMACENAMIENTO:

Conservar únicamente en su envase original y proteger de la luz, humedad y temperatura.

## SEGURIDAD:

Para más información consultar la etiqueta del producto y hoja de seguridad.

## INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de investigación. Debido a que las condiciones de uso queda fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.

## Normas y Métodos de comprobación

Norma AOAC 960.09

UNE EN 1040:2006

UNE EN 13697

UNE EN 14476

ASTM E 1053-20

## Organismos de ensayo

Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Salmonella SP, Virus Herpes, Coronavirus 229E

ALIMENTARIA

**vijusa**  
Centroamérica