

## BI-DA

PH7Q



**Detergente desinfectante,  
desodorizante de pH neutro.**

Detergente desodorizante germicida multipropósitos, que limpia-desinfecta eliminando malos olores en un solo paso, permitiendo ahorrar tiempo y trabajo.

Se recomienda su uso en hospitales, estancias para adultos mayores, escuelas, todo tipo de instituciones desde comerciales hasta industriales.

Su fórmula con pH neutro es perfecta para limpiar pisos de alto brillo sin dejarlos opacos, con paño o residuos.

### Características

- Eficaz contra las cepas ERV Enterococcus resistente a la Vancomicina y SARM Staphylococcus Aureus resistente a la Meticilina.
- PH neutro.
- No opaca superficies.
- Ayuda a conservar los acabados del piso.
- No deja residuos.

### PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- 1 litro – Listo para usarse 1:1
- 1 litro – Soluble Comercial 4:1
- 4 litros – Listo para usarse 1:1
- 4 litros – Soluble Comercial 4:1
- 20 litros – Listo para usarse 1:1
- 20 litros – Soluble Comercial 4:1

### INSTRUCCIONES DE USO

#### USO COMO LIMPIADOR / DESINFECTANTE / DESODORIZANTE

1. Elimine la suciedad visible o restos adheridos, de ser necesario humedezca con agua para retirar con mayor facilidad la suciedad.
2. Aplique la solución asegurándose que se humedezca completamente la superficie.
  - a. Para pisos con cubeta y un trapeador.
  - b. Para superficies verticales con esponja o paño limpio.
  - c. Con atomizador úselo con rocío grueso. Acciónelo aproximadamente a 15 - 20 centímetros de la superficie. Procure no respirar el producto mientras lo aplica.
3. Deje que la solución permanezca en la superficie por un mínimo de 10 minutos.
4. Frote con un cepillo, trapeador, esponja o un paño.
5. Enjuague o permita que se seque al aire. No es necesario enjuagar los pisos a menos que estén encerados o pulidos.
6. Las superficies en contacto con alimentos deben enjuagarse a fondo con agua potable.

#### Para coronavirus humano. (SARS-CoV-2)

Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 1 minuto. Seque con un paño limpio, una esponja o deje secar al aire.

#### Para el virus de la influenza tipo A.

Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 2 minutos. Seque con un paño limpio, una esponja o deje secar al aire.

#### Notas.

- No usar como detergente lavavajillas, ni en superficies de dispositivos médicos.
- Preparar la solución diariamente, si nota que ha perdido la concentración o si la solución se enturbia o ensucia visiblemente.

## USO COMO FUNGICIDA

En vestidores, regaderas, baños e instalaciones deportivas, siga las instrucciones como:  
**LIMPIADOR / DESINFECTANTE / DESODORIZANTE.**

## USO CONTRA MOHO

Controla eficazmente el crecimiento de moho y hongos, así como de los olores causados por ellos, aplicable en superficies duras, no porosas, como paredes, pisos y mesas.

1. Prepare una dilución de 2 onzas por galón, 16 mL por litro (1:64) de agua.
2. Aplique con un paño, trapeador, esponja o atomizador.
3. Asegúrese de humedecer la superficie por completo.
4. Deje que se seque al aire.
5. Repita la aplicación semanalmente o cuando reaparezca el crecimiento.

## USO CONTRA EL VIRUS DE VIH-1, HEPATITIS TIPO B Y C, EN SUPERFICIES CONTAMINADAS CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES.

En instalaciones médicas u otras instalaciones dedicadas a la atención de la salud, donde exista el riesgo de contaminación de superficies y objetos con sangre o fluidos corporales.

**Instrucciones especiales para la limpieza y descontaminación contra el VIH-1, VHB y VHC en superficies u objetos con sangre o fluidos corporales.**

1. **Protección personal.** Durante la limpieza siempre deberán utilizar guantes protectores desechables, bata, mascarilla y protección ocular.
2. **Procedimiento de limpieza.** La sangre y otros fluidos corporales deben limpiarse completamente de las superficies y los objetos antes de la descontaminación.
3. **Tiempo de contacto.**
  - a) VIH-1 virus del SIDA se inactiva después de un tiempo de contacto de 4 minutos a 25 ° C (77 ° F) temperatura ambiente.
  - b) Los virus de la hepatitis VHB y VHC se inactivan después de un tiempo de contacto de 10 minutos.
  - c) Para otro tipo de virus, hongos y bacterias use un tiempo de contacto de 10 minutos.

4. **Eliminación de materiales infecciosos:** sangre, fluidos corporales, materiales de limpieza, deben ser desechados de acuerdo con la legislación local.
5. **Materiales usados:** materiales de limpieza, ropa y equipo de protección personal, deben ser lavados y posteriormente esterilizados de acuerdo con la legislación local.

## Especificaciones técnicas

Color	Ambar Claro
Detergencia	Excelente
Fragancia	Pleasant Lemon
Estabilidad congelamiento/ descongelamiento	3 ciclos
pH	7.00 – 8.0
Dilución recomendada	16 mL por litro
Vida en anaquel	1 año

**NÚMERO DE REGISTRO EPA. 47371-131-4170**  
**REGISTRO EN COFEPRIS : BETCO-pH7Q**

