

# Bac Stop

## Desinfectante a Base de Iodo

### Descripción

**Bac Stop** es un producto desinfectante iodoformo, formulado para ser utilizado en procesos de desinfección en las industrias procesadoras de alimentos.

### Aplicaciones

**Bac Stop** ha sido desarrollado para realizar procesos de desinfección en las áreas de preparación de alimentos.

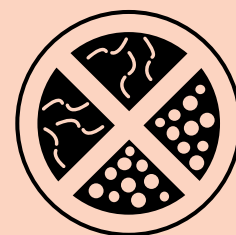
**Bac Stop** puede ser utilizado con gran efectividad en aquellos procesos de lavado y desinfección de verduras, donde se recomienda la utilización de productos a base de iodo.

**Bac Stop** es también utilizado como desinfectante de utensilios, tanto en los procesos de inmersión como en aquellos de lavado manual.

**Bac Stop** posee un amplio espectro de acción y por su formulación posee una gran estabilidad, reduciendo de esta forma la pérdida de iodo al medio ambiente.

### Características y beneficios

- Excelente poder desinfectante.
- Gran estabilidad.
- Muy versátil, pudiendo ser aplicado en diversos usos.
- Capacidad de limpieza, por su alto contenido de tensioactivos.



Divosan™

# Bac Stop

## Modo de empleo

Para la limpieza y desinfección de pisos, azulejos, utensilios, etc, diluir 3 a 5 g. por litro de agua. Para lavado y desinfección de hortalizas, en un recipiente limpio preparar una solución de 6ml. (100PPM) por litro de agua. Dejar en contacto por 2 minutos. Retirar las hortalizas y dejar escurrir, enjuagar. Con una solución de 3ml (50PPM) de producto por litro de agua, el tiempo de contacto es de 7 minutos y para una solución de 1,5ml de producto por litro de agua (25PPM) el tiempo de contacto es de 20 minutos. En todos los casos enjuagar.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **JohnsonDiversey**.

## Información técnica

| PARAMETRO                   | CARACTERISTICAS | ESPECIFICACION   |
|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Aspecto                     | Líquido.        | Líquido.         |
| Color                       | Marrón.         | No especificado. |
| Densidad (g/ml) a 20° C     | 1,04            | 1,03 - 1,05      |
| pH (solución al 1% a 20° C) | 2,2             | 2,0 - 2,4        |
| Iodo disponible %           | 1,7             | 1,6 - 1,8        |

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

## Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS; SENASA - APAC

## Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **JohnsonDiversey**.



**Argentina:**  
Av. Márquez 970  
Villa Bosch, (B1682BAQ)  
Pcia. Buenos Aires.  
Tel.: (54-11) 4842-8200  
0-810-HIGIENE (444-4363)

**Chile:**  
Alcántara 200,  
Las Condes,  
Santiago de Chile.  
Tel.: (56-2) 336-5700

**Perú:**  
Calle Francisco Graña # 155  
Santa Catalina,  
Distrito la Victoria - Lima.  
Tel.: (51-1) 690-0200

**Venezuela:**  
Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar,  
Centro Corporativo La Viña Plaza,  
Piso 09, Of.16 Urb. la Viña,  
Valencia, edo. Carabobo.  
Tel.: 58-241-613-9040

**Colombia:**  
Av. El Dorado N° 69C-03  
Torre A Piso 8,  
Bogotá.  
Tel.: 483-0111  
Fax: 210-5127