



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.  
P.I. LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001

## **SER BLANSOL-P**

**Desinfectante clorado. Nº registro: 18-20/40-09720-HA**

### 1. CARACTERÍSTICAS

Producto líquido formulado sobre la base de sustancias cloradas y estabilizantes.

SER BLANSOL-P está especialmente indicado para la desinfección en la industria alimentaria, superficies general y equipos. Es un desinfectante de amplio espectro, con actividad bactericida, fungicida y levuricida. Efectivo para todo tipo de agua. Bajo poder espumante.

Cumple con la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antiséptico y desinfectante químico.

### 2. DOSIFICACIÓN

Modo de empleo para superficies y equipos, mediante lavado con paño o fregona o por inmersión del producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Desinfectante en suelos, superficies y equipos: 2.4-7.7%

Desinfectante para uso alimentario: 2.4-7.7%

Deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización.

Para cualquier duda o consulta, consultar con el servicio técnico.

### 3. APLICACIÓN

Ser Blansol-P está diseñado para la desinfección en la industria alimentaria, superficies general y equipos.

### 4. ENVASES

Jerricán 25 Kg.

### 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
% DE CLORO ACTIVO A LA SALIDA DE FÁBRICA	12,3 ± 0.6 %
pH (20 °C)	>12
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1.21 > g/ml
ASPECTO	LIQUIDO VERDE
OLOR	CARACTERISTICO



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.  
P.I LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001

ACTIVIDAD:	BACTERICIDA	FUNGICIDA	LEVURICIDA
EFICAZ FRENTE A :	<u>Pseudomonas aeruginosa</u>	Candida albicans	Candida albicans
	Escherichia coli		Asperguillus brasiliensis
	Staphylococcus aureus		
	Enterococcus hirae		

## 6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto corrosivo. Provoca quemaduras. En contacto con ácidos libera gas tóxico. No mezclar con amoniaco. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de **contacto con la piel**, lavarse inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico. En caso de **accidente o malestar**, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

No apta para la desinfección de agua de bebida. Para más información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto. USO PROFESIONAL.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**