

# BACTEROL

## Detergente para ultralimpieza



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente azul
- PH..... 9.50 +/- 1.00
- Densidad..... 0.996 +/- 0.01
- Olor..... Pino Balsámico

### PRESENTACIÓN

- Unidades..... Envases de 1 Litro
- Cajas..... 12 botellas
- Palets..... 40



### PROPIEDADES

BACTEROL es un revolucionario y potente detergente para ultralimpieza que controla los malos olores y contribuye a la descomposición de las grasas y los lodos.

Es soluble en todo tipo de aguas frías y calientes.

En su formación intervienen agentes emulsionantes de las grasas, tensioactivos no iónicos, catiónicos, que le confieren una serie de propiedades físico-químicas muy ventajosas para ser usado en todo tipo de industrias.

En contraste con el cloro que es fácilmente reducido a forma inerte por la materia orgánica.

Este producto retiene toda su efectividad aún en situaciones extremadamente difíciles, su acción persiste durante horas pues el amonio se adhiere a la superficie y sigue actuando durante más tiempo.

Cuando se utiliza con agua caliente se incrementa su efectividad.

Al ser compuestos estables y no volátiles no pierden su actividad al calor o a la luz.

No ataca ningún tipo de superficie, ni siquiera metálicas.

Carece de ingredientes corrosivos.

Se utilizan dosificaciones mínimas gracias a su alta concentración.

Cumple la legislación sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes R.S.I.

### APLICACIONES

Producto especialmente indicado para la limpieza general.

Edificios públicos, hospitales, colegios, industrias alimenticias, industrias cárnicas, conserveras, restaurantes, ganadería y avicultura, centrales lecheras, en general donde se requiera un alto poder de ultralimpieza.

### MODO DE EMPLEO

- Indicado para la limpieza y sanitación de depósitos de combustibles utilizados en la alimentación.

DOSIFICACIÓN: 100 mL cada 10 L de agua.

- Sanitización de vasos, vajilla, plata, limpieza de suelos, etc.

DOSIFICACIÓN: 60 mL cada 10L de agua.

- Limpieza de camiones de basura, depósitos, etc.

DOSIFICACIÓN: Añadir una solución al 2% mediante pulverizador y tras esperar unos minutos, frotar y aclarar con abundante agua.

- Limpieza de baños y aseos.

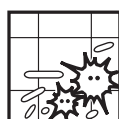
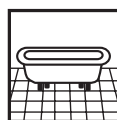
DOSIFICACIÓN: Usar diluciones 1: 100 y enjuagar posteriormente con abundante agua.

- Puede utilizarse también en las lavadoras de ropa para ultralimpieza de pañales y otras prendas.

DOSIFICACIÓN: 15-20 mL por cada 10 L de agua.

- En transporte público, servicios, higienización de granjas, etc.

DOSIFICACIÓN: 60-100 mL cada 10 L de agua.



# BACTEROL

## Detergente para ultralimpieza



### PRECAUCIONES

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P391: Recoger el vertido CONTIENE: Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (M=100); Isotridecanol etoxilado > 2.5 mol EO. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562-04-20.

**Producto fácilmente biodegradable.**

**PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente azul
- PH..... 9.50 +/- 1.00
- Densidad..... 0.996 +/- 0.01
- Olor..... Pino Balsámico

### PRESENTACIÓN

- Unidades..... Envases de 1 Litro
- Cajas..... 12 botellas
- Palets..... 40

