



IBERLUKA S.L.

# FICHA TECNICA

## BACTECLOR

### DETERGENTE ALCALINO ADITIVADO

#### COMPOSICION

Mezcla líquida de reacción alcalina compuesta a base de hidróxido sódico, hipoclorito, acomplejantes, dispersantes y estabilizadores de cloro.

#### CARACTERISTICAS

Su formulación le confiere un elevado poder de limpieza. Posee propiedades secuestrantes que le permiten trabajar con aguas de elevada dureza (hasta 50° HF) sin que se produzcan precipitados calcáreos y al mismo tiempo actúa como dispersante de la suciedad y las incrustaciones. Su grado de alcalinidad convierte las grasas en solubles y ello favorece su eliminación.

#### CAMPOS DE APLICACION

Cárnicas: limpieza de superficies y maquinaria.

Lácteas: limpieza de circuitos, maquinaria y superficies.

Instalaciones ganaderas: limpieza de salas de ordeño, cantaros, maquinaria, etc.

Agro transformados: limpieza de suelos, cintas, cámaras, maquinaria de clasificación, etc.

Bodegas y cerveceras: limpieza y desincrustación de los depósitos de fermentación. Elimina las incrustaciones de ácido tartárico.

En general para la limpieza de la industria alimentaria.

#### MODO DE EMPLEO

Para obtener una máxima efectividad del producto en limpieza de circuitos se recomiendan seguir los siguientes pasos:

1- Enjuagar con agua para eliminar por dilución el producto de trabajo y arrastrar los restos más groseros de suciedad del circuito.

2- Recircular el producto a la dosis conveniente dependiendo del tipo y cantidad de suciedad, durante un mínimo de 20 minutos para asegurar el efecto de limpieza del circuito.

3- Aclarar con agua abundantemente hasta Ph neutro para poder utilizar con seguridad las instalaciones.

NOTA: La dosis recomendada oscila entre el 1 y el 2% y la temperatura de trabajo no debe superar los 40°C.

#### FICHA TECNICA

Líquido de color amarillento.

Olor: a cloro.

pH (al 1 %)...>13

Densidad (a 20°C)..... 1,18 ± 0,02 gr/cc

BIODEGRADABLE

#### ENVASES

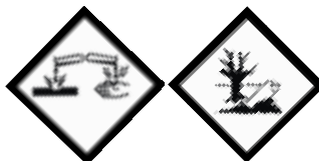
Bidones de plástico blanco debidamente precintados y homologados de 6, 12 y 30 kgs.

## **PELIGRO**

### **1.1 Elementos de la etiqueta:**

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia: P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280: Llevar guantes y gafas de protección.  
P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito  
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en un posición confortable para respirar.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Hidróxido de sodio; Hipoclorito de sodio

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.