

## BACVIR CID

### DESINCRUSTANTE PARA CIRCUITOS

Detergente ácido con elevado poder humectante y penetrante. Elimina rápida y eficazmente los depósitos calcáreos y organico mineral (piedra de leche),oxidados,etc.

Indicado para la limpieza profunda de los circuitos , tuberías, cubas, tanques, depósitos,etc.

Se puede utiliza en todos los materiales que se encuentran normalmente en la industria alimentaria. Con aceros de baja calidad, se debe evitar su uso a concentraciones altas.

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Enjuagar con agua corriente la instalación. Hacer circular CIRCUCID a 5-10 gr./l. durante 5-10 minutos, a una temperatura de 50-60 °C. Aclarar con abundante agua corriente.

Se puede utilizar manualmente a 5-10 gr./l. con tiempos de contacto de al menos 8 minutos.

Se debe aumentar la dosis a 50-100 gr./l. para eliminar viejas incrustaciones.

### DATOS TECNICOS

- Densidad: 1,24
- pH al 1%: 2,0 ± 0,1

#### COMPONENTES PRINCIPALES:

- Tensioactivos no iónicos, Fosfonato.
- Del 15 al 30%: Acido inorgánico.
- Otros: Colorante.

### PRESENTACION

Bidones de 30 y 250 kg.

### PRECAUCIONES DE UTILIZACION O MANIPULACION

- Símbolos de peligrosidad: Corrosivo

NO INGERIR

Manténgase fuera del alcance de los niños

No mezclar con otros productos químicos.

### INDICACIONES DE PELIGRO:

- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.
- P280 Llevar guantes / ropa de protección y equipo de protección para los ojos / la cara.
- 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.
- 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 TOXICOLOGÍA / médico / . . .
- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91562 04 20