



BALQUIMIA S.A.S.

## FICHA TÉCNICA

LÍNEA

INDUSTRIA ALIMENTARIA

**PRODUCTO:** CLOROTRON

**APLICACIÓN:** Detergente y desinfectante clorado.

### DATOS FÍSICOS / QUÍMICOS

**INGREDIENTE ACTIVO:** Detergente aniónico de cadena lineal y cloro.

**APARIENCIA:** Líquido viscoso transparente de color ámbar claro a temperatura igual o superior a 10 °C. Líquido viscoso de color blanco a temperatura inferior a 10°C.

**OLOR:** Característico al cloro.

**pH:** 6.5 (+/- 0.5).

**SOLUBILIDAD:** En agua a temperatura ambiente.

### MODO DE USO

- ✓ **PARA LA LIMPIEZA DE CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE:** Diluya en un recipiente con agua, una cantidad equivalente entre el 1% y el 5% de **CLOROTRON** dependiendo de la labor a realizar y agite suavemente hasta homogenizar la mezcla. Por ningún motivo utilice la mano u otro implemento para agitarlo si este no esta muy limpio, ya que puede contaminar la solución. Con la ayuda de esponjillas, diversos tipos de cepillos, wiper u otras herramientas en buen estado, restriegue sobre la superficie hasta hacer abundante espuma, luego retire con agua limpia.
- ✓ La superficie quedara limpia y desinfectada.

### ENFOQUE COMERCIAL

**CLOROTRON** le ofrece todos los beneficios del cloro, el cual tiene una elevada actividad antimicrobiana complementado con un detergente concentrado que lo hace ideal para el lavado y desinfección de maquinaria, equipo e instalaciones en general de la industria alimenticia

### COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES

En caso de ingestión consultar al medico para tratamiento sintomático. **CLOROTRON** es un producto seguro, no ofrece peligro de incendio ni de intoxicaciones en condiciones normales de uso.

ESTA INFORMACIÓN OFRECIDA ES DE ACUERDO A NUESTRA EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS TÉCNICOS, CONSTITUYE UN SERVICIO A NUESTROS CLIENTES Y NO IMPLICA GARANTÍA EN LOS RESULTADOS, QUE DEPENDEN DE LAS CONDICIONES ESPECIFICAS DE LA APLICACIÓN. NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO ESTA A SU DISPOSICIÓN PARA ACLARAR CUALQUIER DUDA AL RESPETO.

ELABORAMOS Y COMERCIALIZAMOS PRODUCTOS QUÍMICOS CONCENTRADOS Y ESPECIALIZADOS PARA LA LIMPIEZA, LA DESINFECCIÓN PROFUNDA Y EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Ó CORRECTIVO EN LOS SECTORES: INDUSTRIAL, INSTITUCIONAL, TEXTIL, AUTOMOTRIZ, ARTES GRAFICAS, MATERIAS PRIMAS Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. PRODUCTOS QUE RESPETAN LAS NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AL MEDIO AMBIENTE. CONSÚLTENOS SU CASO Y DENOS LA OPORTUNIDAD DE ASESORARLOS GRATIS Y SIN COMPROMISO.

