

## PQ-61 BIOCLOR

**BACTERICIDA/FUNGICIDA - DETERGETE DESINFECTANTE CLORADO**

**Nº Registro 11-20/40-05946 (Uso ambiental)**

**Nº Registro 11-20/40-05946 HA (Uso en industria alimentaria)**

### **CARACTERÍSTICAS:**

Detergente bactericida y fungicida concentrado energético de uso ambiental y la industria alimenticia que contiene 37 gramos/litro de cloro activo para la limpieza y desinfección de contacto en superficies y equipos.

### **COMPOSICIÓN:**

Hipoclorito sódico 3,7 %

Excipientes y disolventes: c.s.p 100%

### **APLICACIONES:**

PQ-61 BIOCLOR es un producto con grandes propiedades detergentes y poder bactericida y fungicida para la desinfección en todo tipo de superficies desinfectantes. No deja restos blanquecinos en las superficies tratadas dejándolas brillantes por lo que es muy adecuado para múltiples aplicaciones y sitios de consumo:

- Limpieza de suelos, paredes, techos, ventanas y cuartos de baño.
- Se utiliza en colegios, hospitales, restaurantes, fábricas de procesado y manipulación de alimentos, empresas de limpieza y servicios etc.

### **MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN:**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayos cuantitativos de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bacteriana y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

#### **Uso ambiental:**

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.

No aplicar en presencia de personas.

#### **Uso en industria alimentaria:**

Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos maquinarios y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en la desinfección por contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

No mezclar con otros productos químicos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

**Modo de empleo desinfección por contacto:** lavado con producto previamente diluido en agua.

Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad con los materiales.

**Bactericida:** Emplear el producto al 20 % (2 litros de producto en 10 litros de agua Aplicar el producto diluido y dejar actuar 5 minutos para garantizar una eficacia correcta. aclarar y secar.

**Fungicida:** Emplear el producto al 2 % (0,2 litros de producto en 10 litros de agua Aplicar el producto diluido y dejar actuar 5 minutos para garantizar una eficacia correcta. aclarar y secar.

#### PRECAUCIONES DE USO:

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. No ingerir. Lavarse las manos siempre después de su utilización. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar: De irritación a corrosión en los ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, Sialorrea y Vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones) Edema de glotis, neumonitis, Broncoespasmos, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. **PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. En caso de ingestión: No provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.** Consejos terapéuticos para médicos y personal Sanitario. En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml).



**INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:**

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUIMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.

