

QUIMICLOR ADVANCE

DETERGENTE-DESINFECTANTE CLORADO LIQUIDO ESPECIAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

PROPIEDADES: Detergente-Desinfectante de pH alcalino. NO produce espuma. Limpia desengrasa y desinfecta en una misma aplicación. Posee gran poder de penetración. NO ataca al vidrio, acero inoxidable, PVC y juntas de goma en instalaciones lecheras, etc. EN INDUSTRIA LACTEA: Adecuado para la limpieza-Desinfección de instalaciones de recogida, almacenamiento, manejo y procesado de leche y sus derivados: ordeñadoras, circuitos de recogida y conducción, tanques, bidones, utensilios, medios de transporte, etc.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS DESINFECCION DE CONTACTO SUPERFICIES EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Lavado manual y automático, circulación e inmersión. Antes de la aplicación de este producto, deberá realizarse una limpieza en profundidad. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto tras su uso. **DOSIS:** De 2,5 a 8 gr por litro. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

APLICACION EN INSTALACIONES DE CIRCUITO CERRADO:

- 1º Arrastrar con agua a presión restos presentes en interior del circuito.
- 2º Hacer circular la disolución de QUIMICLOR ADVANCE en agua caliente durante 25-30 minutos, o más si es necesario.
- 3º Aclarar con agua potable hasta total limpieza.

MANUAL SOBRE UTENSILIOS, DEPÓSITOS, ENVASES, etc.:

- 1º Arrastrar con agua toda la suciedad posible.
- 2º Extender-restregar la disolución sobre las zonas a limpiar, dejándola actuar unos minutos.
- 3º Arrastrar-aclarar con agua potable hasta total limpieza.

COMPOSICIÓN: Hipoclorito sódico (cloro activo) .3,2 %, Hidróxido de Sodio .5 % y Excipientes c.s.p.100%

FRASES DE RIESGO: R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. **R35:** Provoca quemaduras graves. **R50:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. **S13:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. **S26:** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdate al médico. **S36/37/39:** Úsense indumentaria, guantes adecuados y protección para los ojos la cara. **S45:** En caso de accidente o malestar, acúdate inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta) No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. **S60:** Elimínesse el producto y us recipiente como residuo peligroso. **S61:** Evítese su liberación al medio ambiente. Recabense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: La intoxicación puede provocar irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Confusión, cefalea, náuseas y vómitos. Primeros auxilios: Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No deje quitar las lentillas. No administrar nada por vía oral. No provocar vómito. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Translade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (Tel.: 91 562 04 20)

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en Industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

Cumple la Norma UNE-EN 13697: en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos.

Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos maquinaria 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 potable las partes tratadas antes de su utilización. No debere mezclarse con ningún otro producto químico. Puede desprenderse gases peligrosos (cloro). Incompatible con acidos y metales.

Nº REGISTRO: 11-20-05927HA

Fabricado y registrado por: Productos QP, S.A.
Ctra. Logroño, km. 10,200 - 50180 UTEBO (Zaragoza)
Tel. 976 78 64 64 - Fax: 976 78 57 99
Nº reg. ROESB R-132/2009

PLAZO DE CADUCIDAD:

2 años a partir fecha de fabricación

MGA, S.L.

Maragatos, 75

49600 - BENAVENTE (Zamora)

lote:

Contenido Neto:

28 Kg

MGA

UN 1903



CORROSIVO

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE