LIMPIEZA DE SUPERFICIES

CLHOR FOOD



COADYUVANTE TECNOLÓGICO, DESINFECTANTE PARA LAVADO DE FRUTAS Y VERDURAS

PICTOGRAMAS DE USO:



PRESENTACIÓN:

LSLG089: 4 Garrafas de 4 litros **DPDI036:** Dosificador para

botella

PICTOGRAMAS DE SEÑALIZACIÓN:





Empresa certificada por BVQI:

- * ENAC Nº 03/C-MA007/**ISO 14001** GESTIÓN AMBIENTAL
- * ENAC Nº 04/C-SC004/**ISO 9001** GESTIÓN AMBIENTAL





DESCRIPCIÓN:

Disolución de hipoclorito de sodio de calidad alimentaria, adecuado para el lavado completo de todo tipo de vegetales crudos y frutas sin pelar.

APLICACIONES:

Producto indicado para el lavado en profundidad de todo tipo de vegetales crudos y de frutas sin pelar. Mediante el dosificador, se aplica la medida justa y necesaria de producto en el proceso de lavado, eliminando de forma eficaz los residuos y gérmenes de los alimentos (pesticidas, herbicidas, residuos de productos químicos, microorganismos...).

MODO DE EMPLEO:

Diluir en un recipiente 20 ml. de producto por cada 10l. de agua potable de lavado (concentración efectiva de 100 mg. de cloro libre por cada litro de agua). 1 pulsación del dosificador = 20 ml. Sumergir completamente los alimentos durante un período de 5-10 min. Vaciar el recipiente y aclarar abundantemente con agua limpia hasta eliminar el producto totalmente. No mezclar nunca con otros productos. Valores recomendados de cloro en disolución para una correcta desinfección de frutas y verduras entre 50 ppm y 100 ppm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

*PROPIEDADES: Producto limpiador de frutas y verduras.

*ESPECIFICACIONES:

ASPECTO: Líquido transparente

COLOR: Amarillento OLOR: Cloro DENSIDAD (20°): 1063 kg/m³

pH: 12

*COMPOSICIÓN: Mezcla: Solución acuosa en base a hipoclorito.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE:

Almacenar en el envase original bien cerrado preservándolo del frío y calor intenso. Evitar su congelación. No exponerlo a radiación solar directa

SEGURIDAD Y MANEJO:

PELIGRO. Contiene: Hipoclorito de Sodio, solución de 37g. de cloro activo por litro. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Puede ser corrosivo para los metales. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón abundantes. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL.

ADVERTENCIAS:

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 91.562.04.20.

Nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO atenderá sin compromiso cualquier duda o consulta sobre el producto o su aplicación.
Tel. (+34) 91.691.02.63



NOTA: La garantía de Thomil, S.A., se limite a la calidad del producto, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada.