

VIROKILLER®

Cloramina T 80%
Desinfectante Polvo Soluble 80%



REGISTRO ISP N° : D-95/20

COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Cloramina T (N° CAS: 127-65-1) 80 g

Excipientes c.s.p. 100 g

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cloramina T es un antiséptico general, biodegradable, seguro y efectivo. Es soluble en agua y estable a temperatura ambiente, y la relativamente baja liberación de los ingredientes activos, proporciona una actividad germicida prolongada.

INDICACIONES DE USO

Desinfectante general biodegradable, de uso generalizado y clásico en locales, instalaciones, equipamiento y utensilios en general. Explotaciones Pecuarias, Frigoríficos, Mataderos, Industria Láctea e Industria Alimentaria en general.

DOSIFICACIÓN

Se utiliza en solución acuosa entre 0,1% y 10%. Su solubilidad máxima es 15%. Preferentemente la solución debe ser preparada con pH entre 6 – 8.

Como desinfectante general: Equipos e instalaciones de plantas de proceso. Vehículos de transporte: En casos de alta contaminación, usar 5 g por litro de agua.

PRECAUCIONES DE USO

Nocivo si es ingerido o inhalado, causa irritación de la piel, ojos y tracto respiratorio. Puede causar alergia en piel o reacción respiratoria.

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Lávese cuidadosamente después de su manipulación.

No respire el polvo. Use sólo con ventilación adecuada.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Cuidado ambiental: Sustancia puede ser peligrosa para el ambiente, debería prestar atención especial a los peces.

PRECAUCIONES PARA EL OPERADOR

Use indumentaria: Guantes resistentes a químicos, gafas de seguridad, guantes adecuados y protección para la cara.

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acuda a un médico; en caso de malestar o accidente acuda inmediatamente al médico (si es posible muestre la etiqueta)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el envase cerrado y protegido de la luz solar directa y de la humedad.

PERIODO DE REENTRADA: No tiene

Producto de Venta Especializada

PRESENTACIONES: Envases de 1, 10 o 20 Kg.

