

W.C. – 31 SF

Limpiador W.C. Químico

PROPIEDADES

Producto líquido de tipo químico, contiene componentes activos que actúan como eliminadores y destructores de materia orgánica y residuos. Su uso evita la formación de malos olores. Exento de formaldehído.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Posteriormente a la limpieza del tanque, utilizar el producto entre 100-400 cc por cada 100 litros de capacidad total. Inicialmente introducir la dosis de producto junto una pequeña cantidad de agua. Los cambios de temperatura y el tiempo que se tarde en los vaciados de depósito, requerirán mayor o menor dosis de W.C.-31 SF.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Bronopol
Amonios cuaternarios
Tensioactivos no ionicos
Neutralizadores de olores
Colorante
Perfume

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido
PH: 5.0 +/- 0.5 (%)
Color: Azul intenso
Densidad(20°C): 1.045 ± 0.010 grs/cc
Tª Inflamación: NA °C

PRESENTACION

Envases de 5 lts y 20 lts

PRECAUCIONES:

- NO INGERIR
- R41 Posibilidad de lesiones oculares graves.
 - R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - S25 Evítese el contacto con los ojos.
 - S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 - S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta).
 - S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.