

WC 31

Tratamiento químico W.C.



Producto destructor y eliminador de materia orgánica y residuos. Evita la formación de malos olores.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para el W.C. químico: verter 60 ml. W.C. 31 por cada 10 litros de capacidad del depósito y añadir 2 litros de agua. Prestar atención de que el líquido cubra totalmente los sólidos y añadir más agua si es necesario. Nunca añadir W.C. 31 a la cisterna. Vaciar el depósito en los lugares destinados para ello y limpiarlo con agua limpia. Los cambios de temperatura y el tiempo que se tarde en los vaciados de depósito, requerirán mayor o menor dosis de W.C. 31.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido
Color: azul intenso
Densidad: 1.02 g/cc a 20°C
pH: 4.3



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: Exento de formaldehído



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Compuestos aldehídicos libres de formol
Tensioactivos no iónicos
Perfumes
Colorantes