

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido
Color:	azul intenso
Densidad:	1.02 g/cc a 20°C
pH:	4.3
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	Exento de formaldehido

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Compuestos aldehídicos libres de formol
Tensioactivos no iónicos
Perfumes
Colorantes