

## WC 31 SF

### Tratamiento concentrado W.C.



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 formaldehido.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Posteriormente a la limpieza del tanque, utilizar el producto entre 100 - 400 c.c. 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.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido ligeramente viscoso
Color:	azul intenso
Densidad:	1.032 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14      3.7 ←      → ÁCIDOS      NEUTROS      ALCALINOS

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Bronopol
- Amonios cuaternarios
- Compuestos aldehídicos libres de formol
- Tensioactivos no iónicos
- Perfumes
- Colorantes