

## WC 31 SF

### Tratamiento concentrado W.C.



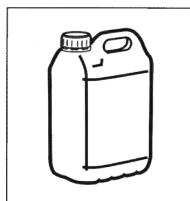
Producto líquido de tipo químico, contiene componentes activos que actúan como eliminadores y destructores de materia orgánica y residuos. Su uso evita la formación de malos olores. Exento de formaldehído.



### 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.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### 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 →

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



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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