

# SANIT WC

**DESINCRUSTANTE ANTISARRO PARA WC**

Línea:

**LIMPIEZAS GENERALES**

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### CARACTERISTICAS

SANIT WC es un eficaz detergente y eliminador de sarro para inodoros y urinarios. Limpia todo tipo de suciedad general, dejando un efecto residual muy agradable.

Gracias a su fórmula actúa enérgicamente sobre las manchas de sarro y óxido de inodoros y urinarios, que posee potentes inhibidores de la corrosión que ayudan a evitar el deterioro de los materiales de algunas superficies.

No produce olores ni vapores molestos gracias al perfume que posee, dejando los inodoros con un agradable olor a limpio, consiguiéndose una completa limpieza higiénica.

No utilizar sobre superficies metálicas como aluminio, cobre, acero inoxidable, latón, superficies esmaltadas, cromadas, plásticos y mármol.

### FORMA DE EMPLEO

Después de haber vaciado el agua del inodoro al máximo, inclinar la botella y presionar de forma que SANIT WC llegue hasta el reborde interior de la taza.

Dejar actuar el producto unos minutos y aclara con agua.

En casos de mucha suciedad frotar con una escobilla o estropajo las paredes impregnadas con SANIT WC.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido  
 Color: Azul  
 pH (1%): 1.0-2.0  
 Densidad (20°C): 1.06-1.09 gr/cc  
 Solubilidad: Soluble

### ENVASES STANDARD

<input checked="" type="checkbox"/> 1 Litro	<input type="checkbox"/> 10 Litros	<input type="checkbox"/> 22 Litros
<input type="checkbox"/> 5 Litros	<input type="checkbox"/> 12 Litros	<input type="checkbox"/> 24 Litros
<input type="checkbox"/> 6 Litros	<input type="checkbox"/> 20 Litros	<input type="checkbox"/> 25 Litros

### COMPOSICION

Acido inorgánico  
 Tensoactivo no iónico  
 Inhibidores de la corrosión  
 Glicol  
 Agua tratada

### NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas.  
 PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito.  
 PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/gafas de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Indicaciones de peligro suplementarias: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.  
 En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20

Revisión nº: 05 Rev. Formato: 01  
 Fecha de revisión: 27/01/17