



DS1 WC

.....
Detergente ácido perfumado para el tratamiento de los WC
.....

→ DESCRIPCIÓN

DS1 WC es un detergente viscoso ácido (clorhídrico – fosfórico) adecuado para todos los tratamientos diarios de limpieza e higienización de las tazas de los inodoros.

DS1 WC es capaz de limpiar y desincrustar las superficies de cerámica de los inodoros presentes en los baños, eliminando los residuos de suciedad y dejando un delicado y persistente perfume. La equilibrada viscosidad del formulado permite una perfecta adherencia a las superficies del inodoro.

DS1 WC no es compatible con superficies de mármol.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo ligeramente viscoso

pH: < 2

pH (en solución al 10%): < 2

Densidad relativa a 20°C: 1,05 ± 0,05

Perfume: floral

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

Utilizar **DS1 WC** en concentraciones variables entre 3% y 10% para el lavado de suelos resistentes a los ácidos en función de la tipología y del grado de suciedad presente; utilizar sin diluir en los sanitarios.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza y desincrustación de inodoros y unitarios.





DS1 WC

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

DS1 WC es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Evitar el contacto con superficies de cobre, aluminio, hierro galvanizado y mármol. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.-

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas y la luz directa. La temperatura de almacenamiento puede influir en la fluidez del formulado. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ CONFECCIÓN

Botes de 900 ml en cajas de 10 unidades.

*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

