



# DT1-GEL

.....  
Gel detergente perfumado con cloro y de acción higienizante  
.....

## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**DT1-GEL** es un detergente en gel perfumado que contiene cloro y es adecuado para todos los tratamientos de limpieza manual de servicios higiénicos en los que es necesario obtener una acción de lavado correcta combinada con un efecto descontaminante y desodorante.

**DT1-GEL** tiene la capacidad de liberar un elevado contenido de cloro, apropiado incluso para situaciones de suciedad y de contaminación elevada.

La particular formulación permite utilizarlo también para la limpieza e higienización de superficies duras en general.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo

pH: > 12

pH (en solución al 1%):  $12,0 \pm 0,5$

Densidad relativa a 20°C:  $1,10 \pm 0,05$

Perfume: pino alcanforero

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 **DT1-GEL** manualmente con un paño o esponja sin diluir, en la limpieza se sanitarios, lavabos y grifos. Utilizar de igual manera en bañeras, duchas, bidets y azulejos. Realizar un enjuagado final con agua hasta eliminar por completo cualquier posible residuo de detergente.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza e higienización de superficies duras, lavabos, bañeras, sanitarios y bidets. Tratamiento de duchas y grifos. Higienización de vestuarios.





## DT1-GEL

### → COMPATIBILIDAD DEL FORMULADO

**DT1-GEL** 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 y hierro galvanizado. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

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.

### → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Botes de 1kg neto en cajas de 20 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.

