

# QUIM-KAL

## LIMPIADOR INODOROS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Quim Kal
<b>Uso:</b>	Limpieza de inodoros.
<b>Presentación:</b>	Botellas de 750 c.c. en cajas de 15 unidades.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto irritante.

### COMPOSICIÓN.

Agua, ácido fosfórico, tensioactivos catiónicos, hidrótopos, colorante y perfume.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente de color azul y aspecto viscoso.
<b>Olor</b>	Pino
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	1 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.01 ± 0.05
<b>Viscosidad (20°C)</b>	> 30"

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto líquido de aspecto viscoso, especialmente formulado para la limpieza de inodoros a la vez que deja agradablemente perfumado todo el baño. Por su especial composición se adhiere sobre la superficie del inodoro, lo que facilita la acción limpiadora del producto. El QUIM-KAL debe aplicarse bajo el borde superior del inodoro, ayudándose para ello con el tapón direccional que posee el envase; dejar actuar unos minutos y aclarar posteriormente con el agua de la cisterna. Producto idóneo para la limpieza de griferías del lavabo, ducha, bañera, etc. por su capacidad de combatir contra el óxido y la cal depositadas en las superficies.

Estabilidad: No presenta alteración.

Reactividad conocida: Reacciona con todo tipo de álcalis.

Incompatibilidades: Incompatible con productos alcalinos, ya que se neutralizan, perdiendo el QUIM-KAL sus propiedades de limpieza. NO MEZCLAR CON LEJIA U OTROS PRODUCTOS QUE CONTENGAN CLORO.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Irrita los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos lávense abundante e inmediatamente con agua y acúdase al médico.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.