

KESSLER

Limpiador Ácido para Inodoros y urinarios



**MANTIENE LOS
URINARIOS SIN LA CAL
DE LA ORINA**

DENSO COMO LA MIEL

**AHORRA TRABAJO Y
TIEMPO DE FROTAR**

**RECOBRA EL BLANCO DE
LA LOZA**

**ELIMINA MANCHAS DE CAL Y DE
OXIDO.**



DESCRIPCIÓN

Se adhiere a la superficie de inodoros y urinarios.

Desodoriza, elimina manchas.

Elimina restos de detergentes, se adhiere a superficies verticales, fácil de aplicar. compuesto ácido de baja intensidad.

PROBLEMA: Superficies de porcelana difíciles de limpiar.

SOLUCIÓN: KESSLER es viscoso para que se adhiera a las superficies verticales para un contacto más prolongado y mejor eficacia.

PROBLEMA: Depósitos y manchas.

SOLUCIÓN: KESSLER elimina manchas persistentes y restos de detergentes de cabinas de ducha y bañeras.

PROBLEMA: Malos olores en los aseos.

SOLUCIÓN: KESSLER destruye el origen de los malos olores; materiales orgánicos y algas, dejando un agradable aroma.

PROBLEMA: Los urinarios tragan con dificultad.

SOLUCIÓN: KESSLER Disuelve los carbonatos calcicos de la orina.

PROBLEMA: Limpieza de aseos que requiere mucha mano de obra.

SOLUCIÓN: KESSLER es fácil de aplicar y actúa rápidamente.

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.



Químicas Redondo

Plaza Camp del Turia, 16
46117 Bétera -VALENCIA-
Tel. 96 169 80 45 Fax 96 169 82 82
administracion@quimicasredondo.es

KESSLER

limpiador ácido para inodoros y urinarios



AREAS DE APLICACIÓN

- . Urinarios.
- . Inodoros.
- . Duchas.
- . Bañeras.
- . Lavabos.
- . Alicatados de baño.
- . Superficies de porcelana.

INSTRUCCIONES

Para Inodoros:

- 1.- Aplique KESSLER en el borde y alrededor del inodoro.
- 2.- Añada también directamente al inodoro de 11 a 14 ml de KESSLER por litro de agua.
- 3.- Enjuague bien con agua después de 10 minutos.

Para Lavabos:

- 1.- Aplique KESSLER a las áreas que tienen que ser limpiadas. Una vez eliminadas las manchas, enjuague bien con agua.

Advertencia:

No permita que KESSLER esté en contacto con apliques metálicos más de 10 minutos.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia/Claridad	Claro, líquido viscoso
Color	Rosa/Rojo
Olor	Lima
Densidad	1.01+/- 0.01
pH	<1
Punto de inflamación	N/A
Viscosidad @ 5rpm	200-400 cps
RI	N/S
Solubilidad en agua	Si