

CAPXEL CT SANIT

Ultraconcentrado Limpiador de Baños Ecolabel



El producto al uso resultante es indicado para la limpieza de cualquier tipo de superficie, azulejos, baños, superficies sintéticas (melaminas, pvc, etc.). Con su utilización conseguiremos una limpieza de las superficies evitando la acumulación de cal y la formación de incrustaciones. La reutilización de la botella reduce la creación de residuos plásticos. Una correcta dosificación permite ahorrar y reducir el consumo de agua y energía, así como reducir la contaminación del agua. Apto para la industria alimentaria.

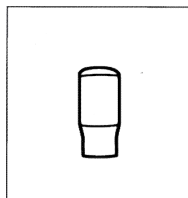


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Enroscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Colocar un pulverizador y aplicar directamente sobre la superficie a tratar. Secar posteriormente con un paño o papel. Para grandes niveles de suciedad puede ser necesario repetir el proceso o aumentar la dosis.



FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 50 mL.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rojizo
Densidad:	1.07 g/cc a 20°C
pH:	1.5

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 ← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	38 °C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos no iónicos
- Tensioactivos anfotéricos
- Diluyentes
- Alcoholes de bajo peso molecular
- Ácidos orgánicos
- Sustancias abrillantadoras
- Perfumes
- Colorantes