



# CAPXEL CT DETP

## Concentrado Multiusos Ecolabel

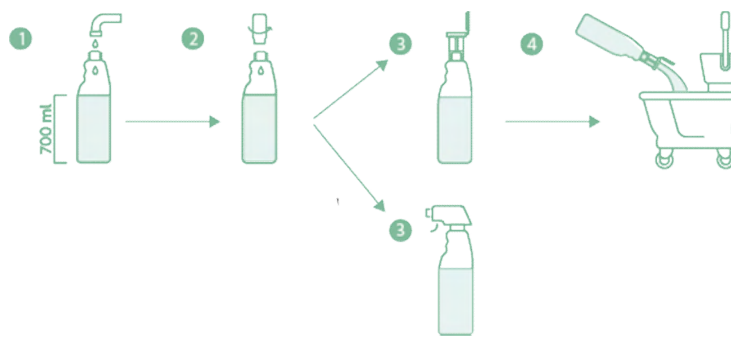


El producto al uso resultante es indicado para la limpieza de cualquier suelo y superficie lavable como azulejos, baños, cocinas, superficies naturales, superficies sintéticas (melaminas, pvc, etc.). La reutilización de la botella reduce la creación de residuos plásticos. Una correcta dosificación permite ahorrar y reducir el consumo de agua y energía, así como reducir la contaminación del agua. Apto para la industria alimentaria.

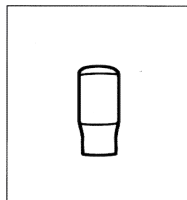


### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Roscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Para uso en cubo, colocar un tapón dosificador y dosificar en un cubo entre 50 ml y 100 ml por cada 5 litros de agua. Para uso en botella, 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:	verde
Densidad:	1.025 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS      NEUTROS      ALCALINOS → (1%) 11.0

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos  
Diluyentes  
Alcoholes de bajo peso molecular  
Secuestrantes  
Álcalis  
Perfumes  
Colorantes