

# CAPXEL CT LIMP

## Concentrado LimpiaSuelos Ecolabel



El producto al uso resultante es indicado para la limpieza de suelos, tanto duros (mármoles, terrazo, granito, etc), como suelos sintéticos (pvc, sintasol, klinquer, etc.). pH neutro y agradable perfume. 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.

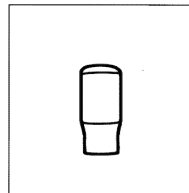


## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Roscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Colocar un tapón dosificador y dosificar en un cubo entre 50 ml y 100 ml por cada 5 litros de agua. 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:	rosa
Densidad:	0.962 g/cc a 20°C
pH:	6.5

← ACIDOS   NEUTROS   ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	27°C
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  
Alcoholes de bajo peso molecular  
Perfumes  
Colorantes