

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.

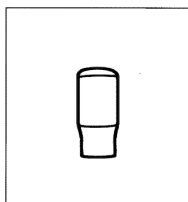


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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



Tª 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