

CAPXEL CT AMON

Concentrado Amoniacal Ecolabel



El producto al uso resultante tiene amplias aplicaciones en la limpieza de suelos y superficies lavables. A su poder desengrasante hay que añadir su 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 su uso en la industria alimentaria. Apto para la industria alimentaria.

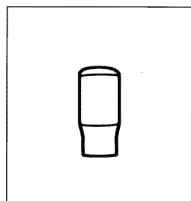


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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 fuerte
Densidad: 1,020 g/cc a 20°C
pH: 7,0



Tª 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 aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Diluyentes
Perfumes
Colorantes
Conservantes