

# 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.

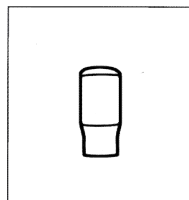


## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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

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 aniónicos
- Tensioactivos no iónicos
- Diluyentes
- Perfumes
- Colorantes
- Conservantes