

# AMOX

## Detergente amoniacal concentrado



Producto neutro de amplias aplicaciones en la limpieza de suelos de mármol, terrazo, gres, mosaico, azulejos, etc. A su alto poder desengrasante hay que añadir su agradable perfume, por lo que su uso es muy recomendado en sitios y locales donde se precise una profunda y perfecta limpieza. Posee igualmente efectividad en la limpieza de azulejos, servicios sanitarios, etc. Especialmente indicado para superficies en baños, cocinas, superficies esmaltadas, de gres, de acero. Desarrollado para eliminar sin esfuerzo la grasa y suciedad más anclada en las superficies. Por su carácter neutro no afecta a ninguna superficie. Apto para la industria alimentaria.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dependiendo de la suciedad existente utilizar entre 50 c.c. y 200 c.c. por cada 10 litros de agua.

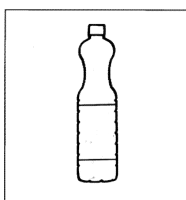


## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido viscoso transparente
Color:	azul
Densidad:	1.015 g/cc a 20°C
pH:	8.5
	← 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.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1,5 L.  
Envases de 5 L.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos
- Tensioactivos anfotéricos
- Amoniaco
- Perfumes
- Colorantes
- Conservantes