

# AMOX

## Detergente amoniacal concentrado



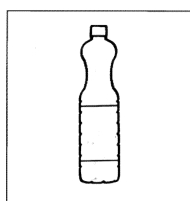
Producto neutro de amplias aplicaciones en la limpieza de suelos de mármol, terrazo, gres, mosaico, azulejos, etc. A su alto poder desengrasante hay que añadir su agradable perfume, por lo que su uso es muy recomendado en sitios y locales donde se precise una profunda y perfecta limpieza. Posee igualmente 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.



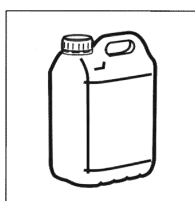
## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



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



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

ACIDOS NEUTROS ALCALINOS

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  
Tensioactivos anfotéricos  
Amoniac  
Perfumes  
Colorantes  
Conservantes