



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# AMON

Ficha Técnica  
10/2020

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde de olor amoniacal.
- > Densidad a 20°C:  $1,05 \pm 0,01\text{g/mL}$ .
- > pH al 10%:  $9,8 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Posee un elevado poder de disolución de las suciedades grasas, consiguiendo eliminar incluso las manchas más rebeldes.
- > Contiene secuestrantes que evitan la formación de sarro y depósitos calcáreos.
- > Es un detergente amoniacal que limpia y desengrasa dejando un agradable perfume a las superficies tratadas.
- > Ideal para el tratamiento de cualquier tipo de superficies, sanitarios, plásticos, electrodomésticos, suelos de todos los tipos, etc.
- > Puede utilizarse para la limpieza de superficies que entren en contacto con alimentos, pero se recomienda enjuagarlas posteriormente con agua para eliminar cualquier residuo del producto.

Detergente amoniacal multiusos con fragancia de pino silvestre, para la limpieza de todo tipo de superficies, lavabos, lavamanos, bañeras, suelos, etc.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente diluido en agua.

Dosificación: 2-4%.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.