

# AQUAT

## LIMPIADOR AMONIACAL

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Aquat
<b>Uso:</b>	Limpieza de suelos, sanitarios y superficies similares.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 5 y 10 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto irritante.

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos no iónicos y aniónicos, fosfatos, secuestrantes, aceite de pino, amoníaco, opacificantes, conservantes, secuestrantes, espesantes y colorantes.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido lechoso de color verde.
<b>Olor</b>	Amoniacal
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	10.5 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.02 ± 0.05

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Limpiador amoniacal que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos, aceite de pino y amoníaco, lo que le confiere un gran poder de limpieza a la vez que unas propiedades higienizantes y desodorizantes muy efectivas. Su campo de acción es muy amplio, si bien resulta ideal para la limpieza de sanitarios, suelos fregaderos, azulejos, etc.

Como limpiador se puede aplicar directamente sobre la superficie a tratar con la ayuda de un paño; es conveniente aclarar posteriormente con agua. Como fregasuelos se puede utilizar añadiendo 50 - 100 c.c. de producto en un cubo de agua (8 - 10 litros). *No debe mezclarse el producto en el mismo cubo con cera. No mezclar con sulfamant, otros ácidos o lejía.*

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Irrita los ojos.
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase.
- No mezclar con productos que desprendan gases o contengan cloro como lejía o sulfamant.
- Contiene (S)-p-mentha-1,8-diene, puede provocar una reacción alérgica.