



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUACLEAN

Ficha Técnica
08/2019

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color amarillo, de reacción alcalina con olor a cloro.
- > Densidad a 20°C: $1,22 \pm 0,02\text{g/mL}$.
- > pH al 1%: $12,5 \pm 0,5$.
- > % cloro activo: $5,0 \pm 0,3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente especialmente formulado para el lavado de menaje de restauración, elimina fácilmente todo tipo de suciedad, como salsas, manchas colorantes, café, té, vino, etc.
- > Por su especial composición higieniza, desodoriza y blanquea el menaje tratado el interior de las máquinas.
- > Tiene un elevado rendimiento en aguas hasta 30° HF de dureza.
- > No ataca los utensilios de cocina ni las máquinas lavavajillas.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente en función de la dureza del agua y el grado de suciedad presente.
Dosificación: de 2 a 4g/L.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

Detergente alcalino con cloro activo, para el lavado de la vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Desodoriza y elimina las bacterias.

