



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# GALA CONSERVACIÓN

Ficha Técnica  
07/2020



Detergente neutro, especialmente indicado para la limpieza de todo tipo de suelos, especialmente protegidos con emulsiones abrillantados.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color rosado.
- > Densidad:  $1.00 \pm 0.01$  g/cc.
- > pH al 10%:  $7.5 \pm 0.5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación de tensioactivos y jabones, de gran poder detergente y humectante sobre todo tipo de suciedad y superficies.
- > Permite obtener una superficie limpia, manteniendo el brillo original y dejando un agradable perfume en el ambiente.
- > Secado rápido, sin dejar velos.
- > Insensible a la calidad del agua. Mantiene sus propiedades detergentes en combinación con todo tipo de aguas.
- > Puede utilizarse sobre cualquier tipo de superficie dura resistente al agua, especialmente suelos protegidos con emulsiones autobrillantes, manteniendo perfectamente las características de las capas de emulsión depositadas.
- > Adecuado para limpieza manual, con fregadora-secadora automática o máquina monodisco.
- > Producto neutro. No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies resistentes al agua.
- > Es un detergente de gran economía y rendimiento, pudiendo cubrir grandes superficies con dosis mínimas de producto.

## MODO DE EMPLEO:

### *Limpieza manual:*

Dosificación: 1-3 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5%.

Preparar la solución de limpieza en un cubo y fregar el suelo con bayeta o fregona.

Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### *Limpieza automática (fregadora-secadora o máquina monodisco):*

Dosificación: 1-2 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5%.

Preparar la solución de limpieza en el depósito de agua de la máquina fregadora.

Aplicar la solución, fregar el suelo y aspirar la solución sucia.

En caso de suciedades difíciles, se recomienda aplicar la solución, dejar actuar durante unos 5 minutos (evitando que el producto se seque), y a continuación, fregar y aspirar.

También puede ser usado para la limpieza método spray, con máquina monodisco rotativa y disco rojo.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.