



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SANIBRILL

Ficha Técnica  
06/2020



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso opalescente de color rosa y olor característico.
- > Densidad a 20°C:  $1,03 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH 100%:  $8,5 \pm 0,5$ .
- > Viscosidad a 20°C:  $250 \pm 50 \text{ mPas}$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Elimina la suciedad de las paredes, baños, sanitarios, suelos y superficies en general.
- > El producto actúa disolviendo la suciedad sin dañar la superficie tratada, dejándola brillante, sin residuos ni velos.
- > Por su composición, no ataca ningún tipo de material. Puede emplearse sobre superficies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente, puro o diluido en agua.  
Dosificación: 2-4%.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

Detergente multiusos para la limpieza de lavabos, lavamanos, bañeras, suelos, etc. Fórmula alto brillo.

