

# BRILLA REAL

## Ficha Técnica

**BRILLA REAL** es un abrillantador exclusivo para acero inoxidable, a base de ácido fosfórico y sulfúrico. Diseñado para aplicaciones de limpieza manual (con fibra o cepillo) y con espumador en superficies y exterior de equipos de recepción, almacenamiento, procesamiento, envasado y distribución en plantas procesadoras de alimentos y bebidas e instalaciones pecuarias. Es un excelente removedor, limpiador de óxido, sales minerales y manchas.

- PROPIEDADES:**
  - Apariencia: Líquido espeso
  - Color: Blanco
  - Olor: Característico
  - Densidad: 1.10 – 1.20 g/mL
  - Acidez Total: 14 - 18% como Ácido Fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)
  - Espuma: Moderada a alta
  - pH ≤ 2
- INDICACIONES DE USO:** Para un mejor desempeño del producto, se recomienda quitar el exceso de sólidos presentes en la superficie y realizar un enjuague inicial con agua suavizada a una temperatura de entre 21 y 50°C. Lave con detergente alcalino, alcalino-clorado o neutro, enjuague y aplique **BRILLA REAL** con un tiempo de contacto recomendado máximo de 10 minutos dependiendo de la carga residual presente, el método de limpieza y el tipo de proceso. No dejar secar el producto. Enjuague después de la aplicación. No deje destapado el envase. Para una mayor eficiencia cuando se utiliza espumador, aplicar la espuma de abajo hacia arriba en superficies verticales, y use una presión de aire de 40-60 *psi*. El producto no se debe aplicar sobre superficies calientes. Evite regresar el producto a su envase original.
- DOSIFICACIÓN:** Usar **BRILLA REAL** en forma directa para tallado manual, utilizando guantes y el equipo de protección para ojos. Para espumar utilice de 17 a 34 mililitros de **BRILLA REAL** por litro de agua en espumador.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU ASESOR TÉCNICO**

Hecho en México por:

NUPLEN Comercializadora, División Químicos S.A. de C.V.  
Av. Adolfo Aymes No. 107 Cd. Industrial Torreón, Torreón, Coahuila C.P.27019  
Tel. (871) 759 08 50, Atención a Clientes: (871) 759 08 73

Última Revisión Jul 22  
QLT-FT-021