

C-QUEST 62

Ficha Técnica

C-QUEST 62 es un detergente ácido de alta espuma a base de ácido o fosfórico diseñado para aplicaciones de limpieza manual (con fibra o cepillo) en superficies y exterior de equipos de recepción, almacenamiento, procesamiento, envasado y distribución en plantas procesadoras de alimentos y bebidas. Es un excelente removedor y neutralizador de piedra de leche y sales minerales. Diseñado para abrillantar acero inoxidable. Seguro en la mayoría de los metales. Pule metales suaves (aluminio y galvanizado).

- PROPIEDADES:**
 - Apariencia: Líquido rosa claro
 - Olor: Característico
 - Densidad: 1.26 g/mL
 - Concentración: 41 – 43 % como Ácido Fosfórico (H₃PO₄)
 - Espuma: Alta
 - pH ≤ 2
- INDICACIONES DE USO:** Para un mejor desempeño del producto, se recomienda quitar el exceso de sólidos y realizar un enjuague inicial con agua suavizada a una temperatura de 21 a 50°C. Lave con detergente alcalino, alcalino-clorado o neutro, enjuague y aplique **C-QUEST 62** 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:** Dependiendo de la aplicación, use de 17 a 34 mililitros de **C-QUEST 62** por cada litro de agua para obtener una concentración de 8,639 a 17,278 ppm de ácido fosfórico (H₃PO₄).
- TEMPERATURA:** Temperatura recomendada de 21° a 50°C.

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