

ACID WASH

Ficha Técnica

ACID WASH es un detergente ácido desincrustante especialmente formulado para limpieza de sistemas CIP, además, puede aplicarse por inmersión y sistemas COP en equipos de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento, envasado de plantas procesadoras de alimentos y bebidas. **ACID WASH** está diseñado para penetrar y disolver escalas minerales (Calcio, Fosfatos y Magnesio) manteniendo el pasivado de los equipos de acero inoxidable.

- PROPIEDADES:**
Apariencia: Líquido claro
Color: Incoloro a ligeramente amarillo.
Olor: Característico a ácido
Densidad: 1.17g/mL
Acidez Total: 24 - 28% como Ácido Fosfórico (H₃PO₄)
- INDICACIONES DE USO: ACID WASH** está diseñado para aplicaciones en sistemas CIP, inmersión y sistemas COP. Se recomienda para un mejor desempeño del producto, utilizar agua suavizada en el enjuague inicial a 50°C. Lave con detergente alcalino, alcalino-clorado o neutro, enjuague y aplique **ACID WASH** con un tiempo de contacto recomendado de 10 a 60 minutos dependiendo de la carga residual presente, método de limpieza y tipo de proceso. Enjuague después de la aplicación y sanitice según se requiera. También puede usarse en forma manual (con fibra o cepillo). No deberá ser usado sobre superficies de metales suaves tales como el acero galvanizado.
- DOSIFICACIÓN:** Dependiendo de la aplicación utilice de 10 a 82 mililitros de **ACID WASH** por cada litro de agua para una concentración de 3,000 a 25,000 ppm como ácido fosfórico (H₃PO₄). Para limpieza de equipos de leche cruda utilice de 4000 a 6000 ppm (de 13 a 20 mL por L de agua). Para limpieza de pasteurizadores utilice de 5000 a 15,000 ppm (de 16 a 48 mL por L de agua).
- TEMPERATURA:** Temperatura recomendada de 50 a 100° 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