

ONE STEP ACID CLEANER

Ficha Técnica

ONE STEP ACID CLEANER Es un limpiador ácido que provee baja espuma, está diseñado para la limpieza de sistemas CIP, además puede aplicarse por inmersión, aspersion y sistemas COP en equipos de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento, envasado de plantas procesadoras de alimentos y bebidas. **ONE STEP ACID CLEANER** remueve grasa butírica, piedra de leche, proteínas y sólidos de alimentos de los equipos de proceso, reemplazando el sistema tradicional multipasos que implica la limpieza alcalina.

- PROPIEDADES:** Apariencia: Líquido claro incoloro a ligeramente amarillo
Olor: Característico
Densidad: 1.13g/mL
Acidez total como H₃PO₄: 18.0 - 22.0 %
Espuma: Baja
- INDICACIONES DE USO:** El producto está diseñado para aplicaciones en sistemas CIP, inmersión, aspersion y sistemas COP. Se recomienda para un mejor desempeño del producto, utilizar agua suavizada en el enjuague inicial a 50°C. Aplique **ONE STEP ACID CLEANER** con un tiempo de contacto recomendado de 10 a 60 minutos dependiendo de la carga residual presente, el método de limpieza y el tipo de proceso. Enjuague después de la aplicación y sanitice según se requiera. También puede usarse en forma manual. No deberá ser usado sobre superficies de metales suaves tales como el acero galvanizado.
- DOSIFICACIÓN:** Dependiendo de la aplicación, use de 4.5 a 45 mililitros de **ONE STEP ACID CLEANER** por cada litro de agua, para obtener una concentración 1000 a 10,000 ppm de ácido fosfórico.
- TEMPERATURA:** Se recomienda usarse a temperatura de 21 a 75 ° 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