

CHLOR MATE LIQUID

Ficha Técnica

CHLOR MATE LIQUID es un detergente alcalino-clorado concentrado especialmente diseñado para limpieza en sistemas CIP, además puede aplicarse por inmersión y sistemas COP, en equipos de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento y envasado de plantas procesadoras de alimentos y bebidas. Su fórmula clorada potencializa la fuerza para eliminar carga residual de proteína aun cuando se manejan limpiezas a temperaturas entre 60-70°C. **CHLOR MATE LIQUID** es de rápido drenado y enjuague.

- PROPIEDADES:** Apariencia: Líquido claro sin materia sólida extraña suspendida
Olor: Cloro
Color: Amarillo verdoso
Densidad: 1.26 g/mL
Cloro: 3.0 – 4.0%
Alcalinidad 11.3 a 12.5% como Na₂O, Equivalente a: 14.6 a 15.1% como NaOH.
- INDICACIONES DE USO:** es un detergente alcalino-clorado concentrado especialmente diseñado para limpieza en sistemas CIP, además puede aplicarse por inmersión y sistemas COP, en equipos de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento y envasado de plantas procesadoras de alimentos y bebidas. Su fórmula clorada potencializa la fuerza para eliminar carga residual de proteína aun cuando se manejan limpiezas a temperaturas entre 60-70°C. **CHLOR MATE LIQUID** es de rápido drenado y enjuague.
- DOSIFICACIÓN:** Dependiendo de la aplicación, use de 11 a 16 mililitros de **CHLOR MATE LIQUID** por cada litro de agua para obtener una concentración de 2,000 a 3,000 ppm de alcalinidad.
- TEMPERATURA:** Temperatura recomendada de 60 a 70°C.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU ASESOR TÉCNICO

Distribuido 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-022