

MX FOAMING PLUS

Ficha Técnica

MX FOAMING PLUS es un detergente alcalino clorado de excelentes propiedades espumantes, especialmente diseñado para remover grasas y proteínas. La fórmula es ideal para su uso en aplicaciones de limpieza manual (con fibra o cepillo) y con espumador en superficies y exterior de equipos de recepción, almacenamiento, transferencia, procesamiento, envasado y distribución en plantas procesadoras de alimentos y bebidas e instalaciones pecuarias.

- PROPIEDADES:**
 - Apariencia: Líquido claro
 - Color: Amarillo
 - Olor: Cloro
 - Espuma: Muy alta
 - Densidad: 1.17 g/mL
 - Concentración de cloro: 3.0 – 5.0 %
 - Concentración de alcalinidad: 3.0 – 5.0 % como Na₂O
 - pH (Solución al 1%): 10.0 – 12.0
- 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. Posteriormente aplicar **MX FOAMING PLUS** durante un tiempo de contacto máximo de 10 minutos, dependiendo de la carga residual presente, el método de limpieza (aplicación manual y espumado) y el tipo de proceso. Enjuague después de la aplicación y desinfecte según se requiera. Para evitar precipitados no deje destapado el envase. Para obtener una mayor eficiencia, aplicar la espuma de abajo hacia arriba en superficies verticales. No se debe aplicar el producto sobre superficies calientes. Evite regresar el producto a su envase original.
- DOSIFICACIÓN:** Dependiendo de la aplicación use de 17 a 34 mililitros de **MX FOAMING PLUS** por cada litro de agua para obtener una concentración de 1,100 a 2,200 ppm de alcalinidad. Para aplicaciones específicas consulte a su asesor técnico.
- TEMPERATURA:** Temperatura recomendada: 21 a 50°C. Nunca emplee a temperaturas mayores.

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-057