

ANTIESPUMANTE LOW FOAM 210

EL ANTIESPUMANTE LOW FOAM 210, ES UN LÍQUIDO DE ASPECTO LECHOSO, CONTENIENDO UN 30% DE FLUIDO DE SILICONA EN DISPERSIÓN ACUOSA.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- Aplicable en todo sistema acuoso. Especialmente formulado para detergentes y jabón de baja espuma controlada.
- Es efectivo en condiciones neutras, ácidas o alcalinas.
- Utilizado para combatir la espuma durante diversos procesos como: pinturas, procesos químicos, agroquímicos, alcoholes, tratamientos de efluentes, etc.

■ NOMBRE COMERCIAL:	LOW FOAM 210
■ APARIENCIA:	LECHOSA
■ BASE QUÍMICA:	EMULSION DE ACEITE DE SILICONA
■ COLOR:	BLANCO
■ OLOR:	CARACTERISTICO
■ SOLUBILIDAD:	EN LIQUIDOS, EN TODA PROPORCION
■ DENSIDAD gr/cm³:	1.010/ 1.020
■ PH:	7.5 / 8.5
■ SOLIDOS MATERIA ACTIVA:	30 %

FORMA DE USO:

- En procesos de agitación continua, se incorporan sin diluir.
- En casos sin agitación es conveniente pre-diluir en agua.
- La cantidad aconsejada de antiespumante es del 0.1% del total del medio.
- La concentración para cada caso deberá ser determinada mediante experiencia práctica, dependiendo del gradiente de espuma que se desee obtener, pudiéndose aplicar hasta un 0.3%.

ESTABILIDAD:

El LOW FOAM 210 es estable a la dureza del agua, los electrolitos, los álcalis débiles así como los ácidos orgánicos.

ALMACENAJE Y PRESENTACION:

Almacenar en lugares frescos y secos, a temperatura ambiente y con ventilación, proteger de la luz directa. Mantener la temperatura de almacenamiento en el máximo de 40°C dentro del tiempo de caducidad. El almacenamiento de envases abiertos causa formación de una película que afecta la eficiencia del producto. Las separaciones que resultan después de tiempos prolongados de reposo, desaparecen con solo agitar ligeramente el contenido del recipiente lo cual no perjudica el buen efecto antiespumante.

El LOW FOAM 210 se presenta en envases plásticos con capacidad de: Bidón de 20 kg, Tambor de 200 kg y Contenedor de 1000 kg.