

DESEN FOAM

Detergente espumante



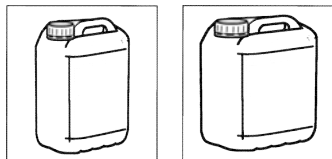
Detergente espumante para la limpieza y desengrasar en cualquier tipo de superficie: maquinaria, paredes, bandejas, bancadas, etc, en la industria alimentaria. Puede ser utilizado en proyección en forma de espuma sobre superficies verticales proporcionando el tiempo de contacto adecuado para el desengrasar y la limpieza correcta. Recomendable para la limpieza general en salas de despiece y manipulación de alimentos. Apto para a industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizarlo entre el 3 - 5% en disolución acuosa. Adecuado para proyección sobre superficies verticales por su gran capacidad de fijación mediante cañón de espuma.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 11 Kg.
Envases de 22 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	1.05 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13.0 (5%)
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	71.43 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Álcalis
Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos

DESEN FOAM

Detergente espumante

MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos: Ácido clorhídrico (HCl) 0.1N
Indicador de fenolftaleína

Procedimiento: Tomar 5mL de la solución problema y diluir con agua destilada hasta un volumen total aproximado de 100mL.. Añadir 2-3 gotas de la solución indicadora de fenolftaleína y agitar.

Cálculos:

$$\% \text{ v/v DESEN FOAM} = \text{mL ácido clorhídrico 0.1N gastados} \times 2.1$$

$$\% \text{ p/p DESEN FOAM} = \text{mL ácido clorhídrico 0.1N gastados} \times 2.25$$



DETERMINACIÓN POR CONDUCTIVIDAD

Procedimiento: Medir la conductividad del baño y restarle la conductividad del agua.. El valor de esta resta será el que utilizaremos.

Cálculos:

$$\% \text{ v/v DESEN FOAM} = \text{Conductividad (mS/cm)} \times 0.39$$

$$\% \text{ p/p DESEN FOAM} = \text{Conductividad (mS/cm)} \times 0.41$$