

# DESEN FOAM

## Detergente espumante



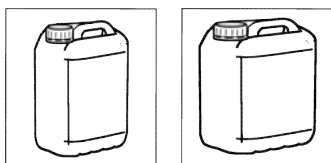
Detergente espumante para la limpieza y desengrase en cualquier tipo de superficie: maquinaria, paredes, bandejas, bancadas, etc, en la industria alimentaria. Puede ser utilizado en proyección en forma de espuma sobre superficies verticales proporcionando el tiempo de contacto adecuado para el desengrase 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: 13.0 (5%)



Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda 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 fenoltaleína

**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 fenoltaleína y agitar.

### Cálculos:

% v/v **DESEN FOAM** = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 2.1

% p/p **DESEN FOAM** = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 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:

% v/v **DESEN FOAM** = Conductividad (mS/cm) x 0.39

% p/p **DESEN FOAM** = Conductividad (mS/cm) x 0.41