

Detergente Espumante

PROPIEDADES

Detergente espumante (Desen Foam) para 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 LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

DOSIFICACION 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.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Álcalis
Tensoactivos aniónicos
Tensoactivos no iónicos

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente incoloro ó 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.

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:

$\% \text{ v/v DESEN FOAM} = \text{mL ácido clorhídrico } 0.1\text{N gastados} \times 2.46$

$\% \text{ p/p DESEN FOAM} = \text{mL ácido clorhídrico } 0.1\text{N gastados} \times 2.58$

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

NºFAB 63.393

Ed: AA/24

15/10/2024

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 0.47

% p/p DESEN FOAM = Conductividad (mS/cm) x 0.49

PRESENTACION

Envases de 11 kgs y 22 kgs

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

15/10/2024