



Desengrasante Alcalino sin Espuma

PROPIEDADES

DESEN 16 es un producto de alto poder limpiador y detergente, con gran capacidad de emulsión frente a grasas y suciedades. Especialmente indicado en la limpieza de industria alimentaria (bandejas, superficies con gran suciedad, maquinaria, circuitos CIP, equipos, etc.) Posee en su composición una perfecta combinación de secuestrantes con una poderosa acción anti-incrustante. Adecuado para aguas semiduras y duras (hasta 40°HF) Exento de espuma. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos CIP 1-5% entre $60 - 80^{\circ}$ C de Temperatura. Llenadoras, pasteurizadoras: 3 - 4% a 80° C

Industria alimentaria en general: En limpieza de superficies, aplicar entre 1-5% dependiendo del nivel de suciedad existente. Aplicación con máquina de presión, 1% y a temperatura ambiente. Limpieza en túneles de lavado, lavado de botellas, por inmersión o en spray utilizar entre el 0´5 - 2% y a temperaturas 60 - 85%C

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Hidróxidos alcalinos
Dispersantes
Humectantes

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente amarillo

Alcalinidad(como sosa): 9,7 % NaOH

Densidad: 1,14 gr/cc a 20°C

pH(1%): 12 - 12'5

Demanda Química de Oxígeno (DQO): 74 g/Kg

Contenido en Fósforo (P): N.A.

T° inflamación: N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.

Otros: N.A.

MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos: Ácido clorhídrico (HCI) 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: % v/v DESEN 16 = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 0.96

% p/p DESEN 16 = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 1.10

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

Nº FAB 63.393 Ed: AA/24 09/09/2024

C/ San Lázaro, 14 – Pol. Ind. C/ Miguel Servet, 5 – 13270 **ALMAGRO** (C. Real) Tel.: **926 860 437** e-mail:**quideman@quideman.com** – www.quideman.com



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 16= Conductividad (mS/cm) x 0.23

% p/p DESEN 16 = Conductividad (mS/cm) \times 0.26

PRESENTACION

Envases de 11 kgs., 22 kgs.