

## DESEN 16

### Desengrasante alcalino sin espuma



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<sup>a</sup>HF) Exento de espuma. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos CIP 1 - 5% entre 60-80 °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.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	1.14 g/cc a 20°C
pH:	12.5 (1%)
	

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	74.03 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes  
Hidróxidos alcalinos  
Dispersantes  
Humectantes

Ed: AA/24

09/09/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

# DESEN 16

**Desengrasante alcalino sin espuma**

## 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.

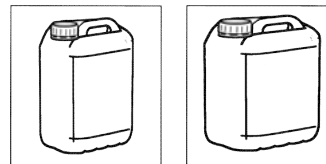
### Cálculos:

$$\% \text{ v/v DESEN 16} = \text{mL ácido clorhídrico 0.1N gastados} \times 0.96$$

$$\% \text{ p/p DESEN 16} = \text{mL ácido clorhídrico 0.1N gastados} \times 1.1$$



## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 11 Kg.  
Envases de 22 Kg.

## 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:

$$\% \text{ v/v DESEN 16} = \text{Conductividad (mS/cm)} \times 0.23$$

$$\% \text{ p/p DESEN 16} = \text{Conductividad (mS/cm)} \times 0.26$$