

# SELEX

Detergente caustico.

## APLICACIÓN

Detergente cáustico para el lavado de depósitos, barriles y otro tipo de envases en la industria vónica, alimentaria, farmacéutica y cosmética.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH al 1%	12,8 – 13,8
Densidad a 20°C	1,42 - 1,46

## CARACTERÍSTICAS

- Soluble en agua.
- Tensioactivado.
- Cáustico.
- Producción de espuma controlada.
- Fácilmente enjuagable.
- Excelente poder secuestrante.
- Medible por conductividad.

## COMPOSICIÓN

Álcalis, tensoactivos no iónicos, secuestrantes, y dispersantes.

## MODO DE EMPLEO

DEPÓSITO	CONCENTRACIÓN	Tª	TIEMPO
Acero inoxidable	5-10%	Ambiente	15-20 min.
Resina poliéster	2-5 %	Ambiente	20 min.
Equipos y circuitos	2-5 %	50-70°C	20 min.

Aplicar la dilución mediante pulverización, inmersión o recirculación. Aclarar abundantemente con agua las partes tratadas, hasta completa eliminación de **SELEX**.

### Precauciones de trabajo:

Ver ficha de seguridad del producto.

## MÉTODO DE VALORACIÓN

---

### Reactivos:

Fenolftaleína.  
Ácido sulfúrico 0,5N.

### Método:

Tomar una muestra de 4,5 cm<sup>3</sup>.  
Añadir 10 cm<sup>3</sup> de agua destilada y 4 – 8 gotas de fenolftaleína.

Valorar con ácido sulfúrico 0,5N, gota a gota hasta viraje del color.

### Cálculos:

Cada cm<sup>3</sup> de ácido sulfúrico 0,5N consumido indica un 1% de concentración de la solución valorada.

## PRESENTACIÓN

---

Garrafa de 30 Kg.

## CONSERVACIÓN

---

Conservar en el envase de origen, cerrado.

Mantener temperatura de almacenamiento superior a 6°C.