

# ALKIDES

REF (25L): 390137

REF (1000L): 390138

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido ligeramente viscoso
Color:	Líquido de color amarillo
Densidad a 20°C:	1,29 g/cc
pH :	13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua
Dosis:	2-10%

## PRESENTACIÓN

<input type="checkbox"/> 500 mL	<input checked="" type="checkbox"/> 20 L
<input type="checkbox"/> 750 mL	<input checked="" type="checkbox"/> 25 L
<input type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 150 L
<input type="checkbox"/> 5 L	<input type="checkbox"/> 1000 L

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.

## DESCRIPCIÓN

Detergente autoespumante alcalino para suciedades difíciles

## PROPIEDADES

La espuma generada por ALKIDES Cleanity proporciona al producto una gran adherencia especialmente importante en superficies verticales, que aumenta considerablemente el tiempo de contacto del producto con la suciedad, facilitando la limpieza. Se aclara fácilmente. Contiene una combinación de productos alcalinos, secuestrantes y agentes humectantes altamente espumantes que hacen de ALKIDES Cleanity un producto muy efectivo contra suciedades difíciles y quemaduras especialmente en la industria alimentaria.

## APLICACIONES

Formulado para ser utilizado con equipos de aplicación por espuma. Se recomienda en la limpieza diaria de freidoras, hornos y otras superficies con suciedad resistente acumulada como suelos, paredes, cintas de transporte. Puede ser aplicado por inmersión en tanques.

Empresas de comidas preparadas, mataderos, y otras industrias alimentarias

Fecha edición:	28/03/2014
Versión:	3
Página:	1/3



# ALKIDES

REF (25L): 390137

REF (1000L): 390138

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Equipos de espuma:** Realizar un enjuagado previo de las superficies a limpiar para eliminar restos groseros de suciedad. Aplicar después el producto diluido entre el 2% y el 10% según suciedad presente. Cubrir perfectamente todas las superficies de espuma. Dejar actuar durante unos 10 minutos. Aclarar abundantemente, preferiblemente con agua a presión.

### Método de análisis

#### Reactivos:

Ácido clorhídrico 0,1N

Indicador de fenoftaleína

#### Procedimiento:

Tomar una muestra de 5 ml de solución a testar. Añadir 2 gotas de indicador

Valorar con ácido clorhídrico 0,1N hasta desaparición del color rosa

### Cálculos

 $\%p/p \text{ producto} = \text{solución valorante gastada (ml)} \times 0,33$  $\%v/v \text{ Producto} = \text{solución valorante gastada (ml)} \times 0,26$ 

## CONDUCTIVIDAD

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20° C [mS/ cm]
0,5%	7,5
1,0%	12,6
1,5%	19,7
2,0%	25,8
3,0%	38,2
4,0%	50,1
5,0%	61,3

Fecha edición: 28/03/2014

Versión: 3

Página: 2/3



# ALKIDES

REF (25L): 390137

REF (1000L): 390138

## ADVERTENCIAS

Producto compatible con la mayoría de aceros inoxidables presentes en la industria alimentaria. Compatible también con materiales plásticos resistentes a disoluciones alcalinas fuertes. En caso de duda testar cada material por separado antes de su uso. No utilizar con metales no resistentes a soluciones alcalinas fuertes como aluminio, latón, cobre, etc.

## INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".  
Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

## PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	28/03/2013
Versión:	3
Página:	3/3

