



# FICHA TECNICA

# ALICON-NET

Desengrasante para la industria conservera

Desengrasante alcalino polivalente para el mantenimiento general de sus instalaciones, en especial en industria conservera.

Penetra y ablanda grasas adheridas y todo tipo de aceites y suciedades

Totalmente inodoro, inofensivo para las gomas, pinturas y plásticos.

## MODO DE EMPLEO

Mezclar 1 litro de producto con 1 a 10 litros de agua.

Rociar la mezcla sobre la superficie a limpiar, ayudándonos de un pulverizador de mano, sulfatadora, hidrolimpiadora, etc.

Dejar de 5 a 10 minutos para que la solución penetre y disuelva la suciedad.

Posteriormente aclarar con abundante agua o con máquina de presión.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Color:	Verdoso
Olor:	Inodoro
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	100 °C
Presión de vapor a 20 °C:	2350 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	12381 Pa (12,38 kPa)
Densidad a 20 °C:	1047 kg/m <sup>3</sup>
pH:	10
Propiedad de solubilidad:	Muy soluble en agua
Punto de inflamación:	No inflamable
C.O.V. (Suministro):	0 % peso

Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes:

De acuerdo a este reglamento el producto cumple lo siguiente:

Los tensoactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

**Producto recomendado para la limpieza en industria alimentaria.**

# sercaria