



### DESCRIPCIÓN

NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT CHLOR, es un producto alcalino clorado, diseñado para el proceso de limpieza por recirculación o Cleaning In Place, especialmente para la industria de alimentos (lecherías, procesamiento de leche, producción de salsas y jugos, entre otros). Remueve suciedad de origen orgánico, grasas, azúcares.

### USO

Utilice en el ciclo alcalino en sistemas de limpieza por recirculación, implementados en lecherías, plantas de procesamiento de leche, productoras de jugos y salsas, entre otras. Producto concentrado, dosifique al 0,39 % según las necesidades de cada sistema, preferiblemente con agua caliente (no mayor a 65 °C). El producto Alkanit Chlor no debe mezclarse con peróxidos o ácidos. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura

Equipos

Línea

Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido  
ámbar

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

pH

12,5 - 13,5

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)

10 - 15

Hipoclorito de Sodio disponible

4,5 - 8%

Densidad (g/ml)

1,16 - 1,18

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT CHLOR

539-33336-900



Galones.

Barril plástico de 220 Kg = "Estañón" de 55 galones

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33336-900 NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT CHLOR	<b>0,39%</b>	: Prepare a una concentración de 3,9 ml de producto, por cada litro de agua.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Los procesos de limpieza por recirculación se ajustan según la necesidad de cada cliente.

-Enjuague inicial: Se recomienda realizar un ciclo inicial de enjuague únicamente con agua.

-Ciclo alcalino: La dosificación del Detergente Alcalino Clorado CIP, utilizar al 0,39%.

-Enjuague: posterior al drenado del detergente alcalino clorado, se realiza un ciclo de enjuague para eliminar remanentes del detergente.

-Ciclo ácido: complemente el proceso de limpieza con el Detergente Ácido CIP, para eliminar residuos de materia inorgánica tal como incrustaciones minerales.

-Enjuague: se debe de ejecutar un ciclo de enjuague posterior al drenaje del Detergente Ácido.

-Desinfectante: el ciclo final se ejecuta con el desinfectante adecuado (tal como ácido peracético o cloro).

Según la concentración utilizada, se puede finalizar el proceso de limpieza solamente con drenar la solución de desinfectante o realizando un enjuague posterior.

### OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ✓ Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- ✓ No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- ✓ No mezcle este producto con otros productos usados para limpieza.

### SALUD

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT CHLOR

539-33336-900



- 
- ✓ Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
  - ✓ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.