

INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49

539-33340-900

DESCRIPCIÓN

INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49 es un producto diseñado para el proceso de limpieza por recirculación o Cleaning In Place, especialmente para circuitos en la industria de alimentos (lecherías, procesamiento de leche, producción de salsas y jugos, entre otros). Remueve suciedad de origen orgánico, grasas, azúcares. Compatible con acero inoxidable (AISI 304-316). Fácilmente enjuagable, sin dejar residuos.

USO

Utilice el alcalino forte 49, en sistemas de limpieza por recirculación, implementados en lecherías, plantas de procesamiento de leche, productoras de jugos y salsas, entre otras. Producto concentrado, dosifique de 0,5 a 20% según las necesidades de cada sistema, preferiblemente con agua caliente (no mayor a 85 °C). Este producto no debe de ser mezclado con productos ácidos o con peróxidos.

Estructura

Equipos

Línea

Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido ámbar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH

13,50 - 14,00 (1%)

Densidad (g/ml)

1,34 - 1,52

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49

539-33340-900



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

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

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

| COMPONENTE | RELACIÓN DE MEZCLA | INSTRUCCIONES DE MEZCLA |
|--|--------------------|--|
| Producto : 539-33340-900 INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49 | 0,5% | : Prepare una concentración mínima de 0,5%, agregue 19 ml de producto por cada galón de agua potable. |
| Producto : 539-33340-900 INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49 | 10% | : Prepare una concentración media de 10%, agregue 378,5 ml de producto por cada galón de agua potable. |
| Producto : 539-33340-900 INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49 | 20% | : Prepare una concentración alta de 20%, agregue 757 ml de producto por cada galón de agua potable. |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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.

INTENSACLEAN ALKANIT FORTE 49

539-33340-900

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 potable.

-Ciclo alcalino fuerte 49: La dosificación del Intensaclean Alkanit Forte 49 puede variar según las variables del sistema (tipo de suciedad a eliminar, temperatura del agua, tiempo del ciclo, entre otras), entre 0,5 y 20%.

-Enjuague final: posterior al drenado del alcalino fuerte 49, se realiza un ciclo de enjuague con agua potable, para eliminar remanentes del producto.

-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

- 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.
- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- 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.