

### Descripción

SarriKlin es un gel desincrustante a base de ácido clorhídrico, especialmente formulado para la eliminación eficaz de sarro, incrustaciones minerales y residuos calcáreos en equipos y superficies de la industria alimenticia.

La presentación en gel de SarriKlin permite una aplicación controlada y un tiempo de contacto prolongado, garantizando resultados óptimos, incluso en superficies verticales o difíciles de alcanzar.

### Usos recomendados

Aunque SarriKlin está formulado con inhibidores de corrosión, deberá evitarse su aplicación por tiempos prolongados en superficies metálicas.

El uso de SarriKlin facilita la limpieza en paredes de cerámica que están incrustadas con sales minerales, impidiendo de esta manera la acumulación de microorganismos debajo de dichas incrustaciones.

### Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido viscoso parduzco
Olor	Característico a productos ácidos
Densidad, g/l	0.85 - 0.95
pH	0 a 1
Viscosidad, cps	500 - 1000

Características	Solución HACCP
Potente acción sarricida	Elimina depósitos de sarro, óxidos y minerales adheridos en las superficies
Fórmula en gel	Ofrece mayor adherencia y control durante la aplicación, reduciendo el desperdicio
Fácil de usar y de rápida acción	Disuelve eficazmente los residuos calcáreos, minimizando el tiempo de inactividad durante los procesos de limpieza
Fácil de enjuagar	No se generan residuos persistentes que pudieran comprometer la inocuidad de los alimentos
No contiene colorantes ni aromas artificiales	Impide la transferencia de colorantes y/o aromas a los alimentos procesados

### Instrucciones de uso

SarriKlin debe utilizarse en su presentación concentrada. No se diluya.

Asegúrese de que la superficie no tenga residuos de alimentos antes de aplicar SarriKlin.

Aplíquese con una brocha, y deje actuar unos minutos. Si la incrustación es muy gruesa, puede ser necesario tallar con un cepillo.

### Presentación

SarriKlin está disponible en porrones de plástico de 5 y 20 litros, así como en tambores de 200 litros

### Precauciones y primeros auxilios

No se deje al alcance de los niños. Utilice siempre equipo de seguridad. Por contacto con la piel, lave con agua abundante. En caso de contacto ocular, enjuagar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y consultar de inmediato a un especialista. Para más información, consulte la respectiva Hoja de Seguridad.