

## Información del producto 09.50.13

24-04-2024

### Kroon-Oil Inox G13

#### Descripción

Inox G13 es un agente limpiador que elimina con rapidez y sin esfuerzo huellas y otras manchas. El producto contiene aceites minerales y componentes de cera. La combinación de Inox G13 con aditivos seleccionados proporciona las siguientes propiedades:

- Excelente capacidad de limpieza gracias a sustancias especiales de superficie activa
- Olor suave y neutro
- Garantiza un aspecto bien conservado de los artículos tratados
- Forma una fina película protectora que actúa eficazmente para evitar la adherencia de nuevas manchas

#### Aplicación

Inox G13 se ha diseñado específicamente para limpiar acero inoxidable. Tal y como se suele apreciar en cocinas y fábricas, el acero inoxidable es muy susceptible a las marcas de huellas. También pueden mostrar manchas de grasa y agua. Inox G13 elimina estas manchas totalmente, dejando una superficie totalmente limpia y atractiva.

Instrucciones de uso:

Aplique el producto sin diluir. Limpie con un trapo. 500 ml = +- 50 m2

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,820
Viscosidad a 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,30
Punto de ignición PM, °C	75

#### Embalajes disponibles



35699

Botella de 1 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.