

KLESING INOX

Limpiador abrillantador para
acero inoxidable

CARACTERISTICAS

KLESING INOX es un producto formulado especialmente para la limpieza, mantenimiento y abrillatado de acero inoxidable y otras superficies. De carácter multiuso, se muestra eficaz en multitud de superficies: formica, madera barnizada, aluminio, skay, railite, plásticos, etc. Seca rápidamente sin dejar velos, nutriendo las superficies donde se emplea, confiriéndoles un brillante y cálido aspecto.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar el producto sobre un paño de algodón o microfibra, frotando a continuación la superficie a limpiar hasta obtener el brillo deseado.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Disolvente
pH puro	No relevante
Densidad (a 20°C)	730 kg/m ³
Solubilidad en agua	Insoluble en agua. Soluble en disolventes

PRESENTACION

Envases de 5 y 10 litros y botellas para pulverizador de 750 cc.

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Aquatic Chron. 2: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. **Consejos de prudencia:** P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidrocarburos, C6-C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 5 % de n-hexano; Propan-2-ol.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.