

# NL-50 AEROSOL

## INFORMACION TECNICA

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

**NL-50 AEROSOL** limpia y abrillanta las superficies metálicas y accesorios dando al acero inoxidable un brillo duradero. **NL-50 AEROSOL** está específicamente formulado para limpiar el acero inoxidable, pero es seguro de usar en otros metales delicados como el cromo, aluminio, latón, cobre y mucho más. Al usar **NL-50 AEROSOL** se restaura un brillo resplandeciente, mientras se aplica una capa protectora que evita las manchas. **NL-50 AEROSOL** elimina huellas digitales, salpicaduras de agua ya que limpia, pule y protege el acero inoxidable sin tallar fuertemente.

### DOSIFICACION Y USOS:

Limpie la superficie con un trapo seco para eliminar el polvo excesivo, rocíe **NL-50 AEROSOL** sobre una microfibra o trapo limpio y frote la superficie a limpiar ejerciendo acción mecánica.

### PRECAUCIONES DE USO:

Extremadamente Inflamable. Dañino si es bebido. Usar en lugares ventilados, Mantenga este producto fuera del alcance de los niños, Contenido bajo presión, No lo exponga al calor, no almacenar en lugares con temperaturas altas, No usarlo cerca de chispas eléctricas, ni en flamas abiertas, No quemar el recipiente, no agujerarlo, Envolver el recipiente vacío y tirarlo a la basura.

**No produce efectos nocivos cuando** se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. Se recomienda el uso de guantes de látex para evitar resequedad en la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, tomar mínimo un litro de agua y consulte a su médico inmediatamente. Consulte la Hoja de Seguridad para mayor información

### PRESENTACIONES:

Envase en aerosol de 15 oz.

### CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS:

APARIENCIA: Líquido transparente con olor característico.

DENSIDAD (AGUA = 1): < 1.00

### REGISTROS:



AV. 27-10-11



**SALUD:** LIGERO  
**INFLAMABILIDAD:** MODERADO  
**REACTIVIDAD:** MINIMO  
**ESPECIFICO:** NEUTRO