

# Optic Cleaner 100ml

OPTIC CLEANER is an innovative cleaning agent for precision optics. The product easily, quickly and effectively cleans glass surfaces by creating a hydrophobic coating. Perfectly removes stains and any dirt (greasy palm trees, corns, pollen, etc.). Quickly evaporates and leaves no streaks. It is completely harmless to various materials and anti-reflective coatings.

## Attributes

- Name: Optic Cleaner 100ml
- Manufacturer: GENERAL NANO PROTECTION
- Product no.: AT0812013
- Mfr. No.: 502465
- Delivery weight: 125g
- Shipping height: 45mm
- Shipping width: 45mm
- Shipping length: 150mm

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Optikreiniger Sicherheitshinweise](#)
- [English: Optic Cleaner 100ml Safety Instruction Guide](#)

# Optikreiniger Sicherheitshinweise

## Einleitung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den Optikreiniger (Flasche mit Zerstäuber) 100ml. Dieser Leitfaden soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Reinigung von Präzisionsoptiken.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt in gutem Zustand ist, und entsorgen Sie es ordnungsgemäß, wenn es beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Tragen Sie bei der Anwendung Handschuhe, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von offenen Flammen oder heißen Oberflächen fern.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit auf empfindliche Oberflächen gelangt, die durch das Produkt beschädigt werden könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Schütteln Sie die Flasche vor der Anwendung gut.
- Stellen Sie sicher, dass die zu reinigende Fläche trocken und frei von grobem Schmutz ist.

### 2. Anwendung:

- Sprühen Sie den Optikreiniger gleichmäßig auf die Glasoberfläche.
- Verwenden Sie ein sauberes, weiches Tuch oder Mikrofaser Tuch, um die Oberfläche sanft zu wischen.
- Wischen Sie in kreisenden Bewegungen, um sicherzustellen, dass alle Flecken entfernt werden.
- Lassen Sie das Produkt kurz einwirken und trocknen, um ein streifenfreies Ergebnis zu erzielen.

### 3. Nach der Anwendung:

- Überprüfen Sie die gereinigte Fläche auf Rückstände und wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.
- Reinigen Sie das Tuch nach Gebrauch, um eine Kontamination bei zukünftigen Anwendungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder nicht mehr verwendbare Flaschen gemäß den örtlichen Vorschriften für Haushaltschemikalien.
- Werfen Sie das Produkt nicht in die Toilette oder das Abwasser.
- Achten Sie darauf, dass der Behälter vor der Entsorgung vollständig entleert ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnellere Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien für Produktsicherheit erstellt wurden. Bei Unsicherheiten oder Fragen zu den Sicherheitsanforderungen können Sie sich an die zuständigen Behörden oder den EU-Kontaktpunkt wenden.

# Optic Cleaner 100ml Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing Optic Cleaner, an innovative cleaning agent designed for precision optics. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of the product, in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

## General Safety Guidelines

- Ensure safe use of the Optic Cleaner by following the instructions provided.
- The product is designed to minimize risks associated with cleaning precision optics.
- Always check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.
- Report any unsafe products or accidents related to the use of this product to the relevant authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Keep out of reach of children and pets.
- Avoid contact with eyes. In case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- Do not ingest. If swallowed, seek medical attention immediately.
- Use in a wellventilated area to avoid inhalation of vapors.
- Do not use on surfaces that are not compatible with cleaning agents.
- Test on a small, inconspicuous area before applying to the entire surface.
- Avoid prolonged skin contact. If skin irritation occurs, wash with soap and water and seek medical advice if necessary.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure the surface to be cleaned is free from loose dirt and debris.
- Shake the bottle well before use.

### 2. Application:

- Spray a small amount of Optic Cleaner directly onto the glass surface.
- Use a clean, soft microfiber cloth to wipe the surface in a circular motion.
- For tough stains, allow the cleaner to sit for a few seconds before wiping.

### 3. Finishing:

- Ensure the surface is completely dry and free from streaks before use.
- Store the product in a cool, dry place away from direct sunlight.

## Disposal Instructions

- Dispose of the product and its container in accordance with local regulations.
- Do not pour down the drain or dispose of in regular household waste.
- Check for any specific disposal instructions on the product label.

## Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support regarding the use of Optic Cleaner, please refer to the contact information provided on the product packaging or visit the manufacturer's website.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective cleaning experience with Optic Cleaner. Thank you for prioritizing safety!