

OPTIC CLEANER



Rychlý a účinný čistič optiky, brýlí a skel.



Vlastnosti:

- Snadná a rychlá aplikace
- Nepoškozuje plasty a polykarbonáty, je antistatický
- Různá balení (100 ml / 250 ml / 5 lit)

Výhody:

- Okamžitý účinek čištění
- Široká škála využití
- Lze aplikovat od dětských brýlí až po velké plochy (např. okna, vitríny apod.)

Aplikace:

OPTIC CLEANER se používá v průmyslových provozech na čištění optiky, pracovních brýlí, ochranných štítů, hledí helem, skel, zrcadel, skleněných vitrín apod. Lze použít i pro dioptrické a sportovní brýle a příslušenství.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Optic Cleaner 100 ml	OPC100	Lahvička	100 ml	1 35766
Optic Cleaner 250 ml	OPC250	Lahvička	250 ml	1 35760
Optic Cleaner 5 l	OPC5	Kanistr	5 litrů	1 35762

Návod na použití:

1. Čištěná plocha musí být zbavena mechanických nečistot, aby nedošlo k jejímu poškrábání.
2. Aplikujte vhodným způsobem (rozprašovač nebo hadřík) dostatečné množství produktu OPTIC CLEANER na čišťenou plochu.
3. Plochu utřete do sucha hadříkem nebo papírovým ubrouskem

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**Technické údaje:**

Konzistence	Tekutina
Báze	Ethanol
Barva (vizuálně)	Čirá
Zápach	Charakteristický
Bod varu (počáteční)	cca 100 °C
Hustota při teplotě 20 °C	1,005 g/cm ³
Biologická rozložitelnost	Produkt je biologicky zcela rozložitelný
Rozpustnost	Produkt je neomezeně rozpustný ve vodě

Skladování:

V dobře větraných prostorech, při teplotě: T= +5 °C až +20 °C.

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz