

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/clinex-glass-plyn-do-szyb-i-okien-1l-p-65.html>

Clinex Glass – płyn do szyb i okien 1L

Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5907513270256

Opis produktu

☐ Produkt oryginalny Clinex | ☐ Wysyłka tego samego dnia do 14:00 | ☐ Darmowa dostawa od 170 zł | ☐ 14 dni na zwrot

Clinex Glass 1L – profesjonalny płyn do szyb

Clinex Glass to niskopieniący, szybko odparowujący preparat do mycia wszystkich szklanych powierzchni. Stworzony z myślą o profesjonalnych firmach sprzątających, sprawdza się także w domu i mieszkaniu. Formuła na bazie alkoholu izopropylowego zapewnia efekt kryształowych szyb bez smug – idealny do okien, lustek, witryn, drzwi szklanych i kafelków szklanych. 1 litr koncentratu po rozcieńczeniu wystarcza na nawet 100 litrów gotowego płynu do mycia szyb.

Gdzie stosować?

- Okna i drzwi balkonowe (PVC, aluminium)
- Szyby w kabinach prysznicowych
- Lustra łazienkowe i ściennie
- Szklane fronty szafek i drzwi wewnętrznych
- Witryny i gabloty sklepowe
- Kafelki szklane i kamień polerowany

Instrukcja użycia

Rozcieńczyć 5–15 ml koncentratu na 1 litr wody w butelce z atomizerem lub 50–80 ml na 10 litrów w wiadrze. Nanieść na powierzchnię, wytrzeć czystą ściereczką z mikrofibry lub zetrzeć ściągaczką. Nie splukiwać. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Dane techniczne

Pojemność	1000 ml (1 L)
Marka	Clinex
Seria	Glass
Forma	Koncentrat, niskopieniący
Baza	Alkohol izopropylowy
pH	Neutralne do lekko zasadowego
Zastosowanie	Szyby, lustra, witryny, szklane fronty

FAQ – najczęściej zadawane pytania

☐ Ile Clinex Glass zużywa się w miesiącu?

Przy cotygodniowym myciu 10 okien (10 ml/1L): około 40–60 ml miesięcznie. 1 butelka 1L wystarczy na 16–25 miesięcy przy domowym użytkowaniu.

☐ Czy działa na zmatowiałe szyby prysznicowe?

Tak – usuwa osad wapienny i mydlany przy regularnym stosowaniu. W przypadku grubych osadów użyj najpierw odkamieniacza, następnie Clinex Glass.

❑ Czy można myć ekrany TV i monitory?

Nie – ekrany LCD/OLED mają delikatne powłoki antyrefleksyjne. Do elektroniki stosuj wyłącznie dedykowane preparaty lub suchą mikrofibrę.