

Link do produktu: <https://gamma-opakowania.pl/plyn-do-mycia-szyb-ekologiczny-clinex-green-glass-1l-p-622.html>



Płyn do mycia szyb Ekologiczny Clinex Green Glass 1L

Cena brutto **13,59 zł**

Cena netto **11,05 zł**

Opis produktu

Clinex Green Glass ekologiczny preparat do mycia szyb 1L

Clinex Green Glass to skuteczny, niezawodny, **ekologiczny preparat do mycia szyb** w postaci pianki, przeznaczony do czyszczenia szyb, luster, kryształów, powierzchni emaliowanych i laminowanych, a także elementów ze stali nierdzewnej. Jego wysoka jakość gwarantuje krystalicznie czyste, lśniące szyby bez smug i zacieków. Do tego dzięki środkom antystatycznym zabezpiecza powierzchnię przed szybkim zabrudzeniem i nie pozostawia efektu wyschniętych kropli wody.

Profesjonalne rozwiązanie dla firm sprzątających i hoteli

Preparat **Green Glass to doskonały wybór** dla firm sprzątających i hoteli. Ten preparat do mycia szyb, luster, kryształów oraz powierzchni emaliowanych i laminowanych, gwarantuje krystalicznie czyste powierzchnie bez smug i zacieków. Dzięki właściwościom antystatycznym zabezpiecza powierzchnie przed szybkim zabrudzeniem, co znacząco ułatwia utrzymanie czystości na dłużej. Doskonale sprawdzi się także podczas czyszczenia łazienki w hotelu.

Ekologiczne Podejście do Czystości

Wiemy, jak ważna jest ekologia. Z tego powodu Stworzyliśmy preparat, który łączy skuteczność z troską o środowisko. Jego formuła oparta na biodegradowalnych składnikach minimalizuje wpływ na naturę, a certyfikat EU Ecolabel potwierdza jego przyjazność dla środowiska. Produkt nie tylko skutecznie usuwa zabrudzenia, ale także zabezpiecza powierzchnie przed szybkim osadzaniem się kurzu dzięki właściwościom antystatycznym.

ZASTOSOWANIE:

Green Glass jest doskonały do codziennej pielęgnacji:

- Szyb
- Okien
- Ram okiennych
- Luster
- Kryształów
- Szkła akrylowego
- Kabin prysznicowych
- Powierzchni emaliowanych
- Powierzchni lakierowanych (np. fronty mebli)
- Stali nierdzewnej

SPOSÓB UŻYCIA:

-
1. Wstrząsnąć przed użyciem.
 2. Rozpylić niewielką ilość płynu na czyszczoną powierzchnię, a następnie polerować suchą szmatką, mikrofibra lub niepylącym czyścikiem.
 3. W przypadku silniejszych zabrudzeń czynność powtórzyć.