

GlasQueen

Ekologiczny płyn do mycia szyb

Właściwości

Mocny płyn myjący w roztworze gotowym do użycia do usuwania zabrudzeń ze szkła i powierzchni ponadpodłogowych. Produkt czyści intensywnie i wysycha bez smug. GlasQueen nie podlega obowiązkowi oznakowania wg rozporządzenia CLP oraz jest wolny od substancji zapachowych. Produkt został przetestowany zgodnie z DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Tworzywa sztuczne - oznaczanie odporności na pękanie naprężeniowe warunkowane środowiskiem).

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo-czynne < 5%, rozpuszczalne w wodzie
rozpuszczalniki, barwniki.
pH (koncentratu): ok. 9,5

Obszar zastosowania

Do powierzchni szklanych i wodoodpornych takich np. jak: szkło, szyby, witryny, lustra, lamy sklepowe i szkło akrylowe.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

Produkt stosować nierozcieńczony.

Butelkę ze spryskiwaczem lub 1 L napełnić z kanistra lub beczki.

Mycie szkła:

Powierzchnię spryskać produktem i wytrzeć suchą, chłonną ścierką tekstylną lub papierową. Brudnej ściereki nie płukać w wodzie, tylko wymienić na nową. Zawsze używać suchej ściereki.

Mycie bieżące (mycie powierzchni):

Powierzchnię lub wilgotną ścierkę zwykłą lub z mikrofazy spryskać, zmyć-gotowe!

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu.



Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum szkodliwy wpływ na środowisko. Produkt nie jest przeznaczony do czyszczenia dużych powierzchni. Bliższe informacje można znaleźć na stronie internetowej oznakowania ekologicznego UE pod adresem: www.ecolabel.eu. Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.

Mycie bieżące

Zużycie na m²

Mycie szkła / Mycie powierzchni: 5 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

6 x 500 ml butelek w kartonie (+ 1 spryskiwacz)
6/1 L butelek w kartonie
10 L kanister

Art.-Nr. j 25 25 44
Art.-Nr. j 25 25 01
Art.-Nr. j 25 25 10

