

GlasQueen

Płyn do mycia szkła i powierzchni

- ▶ Gotowy do użycia, skuteczny płyn do mycia szyb
- ▶ Usuwa zanieczyszczenia ze szkła i innych powierzchni
- ▶ Wysycha szybko i nie pozostawia smug
- ▶ Nie zawiera substancji zapachowych
- ▶ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym
- ▶ Spełnia wymagania według normy DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Tworzywa sztuczne - Oznaczanie odporności na środowiskową korozję naprężeniową)
- ▶ Butelki PET w 100% z materiału pochodzącego z recyklingu
- ▶ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▶ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▶ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Można stosować na powierzchniach szklanych i wodoodpornych, jak np. szkło, okna, witryny, lustra, lamy sprzedażowe i szkło akrylowe. Nadaje się szczególnie do wszystkich powierzchni z tworzywa sztucznego i szkła akrylowego.

Sposób użycia

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

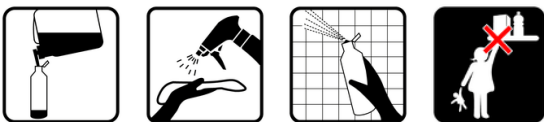
Mycie bieżące (mycie szyb):

Spryskać nierozcieńczonym produktem powierzchnię i wytrzeć suchą, chłonną szmatką tekstylną lub papierowym ręcznikiem. Zabrudzonej szmatki tekstylnej nie płukać w wodzie. Zawsze używać suchej szmatki. Zużycie: 5,0 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

Spryskać nierozcieńczonym produktem powierzchnię, szmatkę lub ściereczkę z mikrowłókna, wytrzeć i gotowe. Zużycie: 5,0 ml/m².

Butelkę ze spryskiwaczem i butelkę 1 l można napełniać z kanistra lub z beczki. Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością dokładnie przepłukać wodą pitną.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Nie nadaje się do czyszczenia większych powierzchni. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki rozpuszczalne w wodzie, barwniki.
wartość pH (koncentratu) : ok. 9,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j2525k2	6/500 ml butelki PET ze spryskiwaczem (karton)	124
j2525k1	6/500 ml butelki PET bez spryskiwacza (karton)	124
j252546	6/500 ml butelki lejkowate ze spryskiwaczem (karton)	120
j252548	6/500 ml butelki lejkowate bez spryskiwacza (karton)	120
j2525k4	6/750 ml butelki PET ze spryskiwaczem (karton)	96
j2525k3	6/750 ml butelki PET bez spryskiwacza (karton)	96
j252501	6/1 L butelki (karton)	84
j252510	10 L kanister	60