

# Optima

## Płyn do mycia powierzchni i szkła

- ▲ Gotowy do użycia płyn do mycia powierzchni i szkła o uniwersalnym zastosowaniu
- ▲ Pozostawia naturalny wygląd czyszczonej powierzchni
- ▲ Nie powoduje korozji naprężeniowej tworzyw sztucznych
- ▲ Spełnia wymagania według normy DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Tworzywa sztuczne - Oznaczanie odporności na środowiskową korozję naprężeniową)
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP



### Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach i przedmiotach. 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 powierzchni ponadpodłogowych):

Spryskać nierozcieńczonym produktem powierzchnię, szmatkę lub ściereczkę z mikrowłókna, wytrzeć i gotowe. Zużycie: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### 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/m<sup>2</sup>.

Butelkę ze spryskiwaczem i butelkę 1 l można napełniać z kanistra lub z beczki.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Nie nadaje się do czyszczenia większych powierzchni. Tenzyny wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, środki rozpuszczalne w wodzie, barwniki, aromaty.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 9,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j252044	6/500 ml butelki lejkowate (karton)	120
j252001	6/1 L butelka (karton)	84
j252010	10 L kanister	60
j252072	200 L beczka	2