

# Tafit-eco

## Środek do czyszczenia powierzchni i tworzyw sztucznych

- ▲ Przyjazny dla materiału płyn do mycia powierzchni do codziennego silnego mycia bieżącego
- ▲ Bez problemu usuwa uporczywe zabrudzenia takie jak: pozostałości kosmetyków, odciski palców i tłusty brud
- ▲ Usuwa również ślady po atramencie, długopisie i flamastrze
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach i przedmiotach. Dotyczy ABS i pleksiglasu (DIN EN ISO 22088-3:2006-11 Tworzywa sztuczne – Oznaczenie odporności na pękanie naprężeniowe uwarunkowane środowiskowo).

### Sposób użycia

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

#### **Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):**

Produkt stosować bez rozcieńczania. Produkt umieścić na szmatce, natrzeć i wytrzeć powierzchnie dokładnie do sucha. Zużycie: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

Butelkę ze spryskiwaczem można napełniać z kanistra lub z beczki.



### Wskazówki

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

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowy czynny < 5%, środki rozpuszczalne w wodzie.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 11

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j500047	6/750 ml PCR-butelki pękate (karton)	64
j500005	2/5 L PCR-kanistry (karton)	56